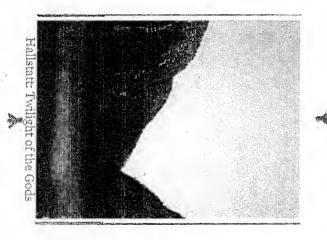


(The Charles Talin Collection)



Dererbungslehre Rassenhygiene und Bevölkerungspolitik

Von Dr. H. W. Siemens



Brundzüge der Vererbungslehre

Rassenhygiene und Bevölkerungspolifik

Don

Dr. Hermann Werner Siemens

o. ö. Professor für Haut= u. Geschlechtskrankheiten und Vorstand der Dermatologischen Klinik und Poliksinik an der Reichs=Universität Ceiden (Holland)

> Achte, verbesserte Auflage (40.—48. Tausend) Mit 89 Abbildungen und 3 Tabellen



Alle Rechte, insbesondere das der Übersetzung in fremde Sprachen, behalten sich Urheber und Verleger vor. Copyright 1933, I. K. Cehmanns Verlag, München.

Visher erschienen Übersetungen ins Schwedische (1918), Englische (1924), Französische (1929) und Holländische (1930).

Vorwort zur 8. Auflage.

Is das vorliegende Buch vor zwei Jahrzehnten als die erste kurze Einführung in die Dererbungslehre und Rassenshygiene von wissenschaftlichem Charakter erschien, galten wir Rassenshygieniker noch als bedauernswerte Phantasten. Und in der Tat waren uns die Zeiten nicht günstig: der Individualismus, der Materialismus und der formalismus des alten Parteienstaates schienen großzügige rassenhygienische Resormen einsach auszuschließen. Die einleuchtende Tatsache aber, daß alles ideale Streben der modernen Völker eitel ist und eitel bleiben nuß, wenn man darüber die Quelle alles Cebens und aller Kultur, die befähigte Rasse, zugrunde gehen läßt, gab uns Mut und Hartnäckigkeit genug, auch unter so hoffnungslosen Verhältnissen immer wieder für den Gedanken der Rassenpslege einzutreten.

Seit der nationalen Erhebung sind nun aber die politischen Ziele, für die wir Rassenhygieniker schon so lange eintraten, ein Teil — und nicht der unwichtigste! — des deutschen Regierungspros gramms geworden. Aus der "Rassenhygiene als Utopie" wurde die "Rassenhygiene als Regierungsgrundsat".

Darin liegt eine öffentliche Anerkennung unserer Bestrebungen, die jeden Rassenhygieniker mit Genugtuung erfüllen muß. Bleibt trotzdem auch die Gesahr immer noch riesengroß: der Weg zur Rettung ist jett strei! Sehen wir deshalb zu, daß er nicht durch Disettantismus wieder verschüttet wird. Auch zur Rassenhygiene gehören solide Kachkenntnisse! Möge deshalb auch die neue Auslage dazu beistragen, Verständnis für die Grundzüge der Vererbungssund Selektionssehre und damit eine nüchterne Aussallung von den Ausgaben und Zielen einer nationalen Rassenhygiene weiteren Kreisen zu vermitteln. Dem unsere Zukunst wird rassens hygienisch geführt sein — oder sie wird nicht sein.

Ceiden (Hautklinik), im Januar 1937.

Siemens.

Vorwort zur 1. Auflage.

Aachdem Chemie und Physik im vorigen Jahrhundert voraussgegangen waren, hat sich im letzten Jahrzehnte auch die allgemeine Biologie (in korm der experimentellen Erblichkeitslehre) zu einer exakten Wissenschaft entwickelt. Bei der grundlegenden Besdeutung, die diese Wissenschaft für das Völkers und Staatenleben hat, muß man die korderung stellen, daß die allgemeine Biologie nunmehr als ein unentbehrlicher Baustein der allgemeinen Bilsdung betrachtet werde. Noch aber hat diese jüngste aller exakten Naturwissenschaften keinen Eingang in die Schulen gefunden. Um so wichtiger ist es für jeden Einzelnen, sich aus eigenem Untrieb mit ihren Grundzügen vertraut zu machen.

Banz besonders für sozial oder politisch Tätige und Interessierte ist eine gewisse Vertrautheit mit den Brundlagen der allgemeinen Biologie im Cause der letzten Jahre unentbehrlich geworden. Denn die Rassenhygiene, die ein großzügiges politisches Prosgramm über den Parteien darstellt, gründet sich auf den sesten Boden der jungen biologischen Erkemtnisse. Bei der zunehmenden Bedeutung, die rassenhygienisches Wollen in unserem politischen und sozialen Ceben spielt, wird deshalb vielen eine kurze Einführung in die biologischen Grundlagen der Rassenhygiene willkommen sein.

Ich möchte gleich an dieser Stelle darauf hinweisen, daß ich die wichtigen Gegensatzbegriffe, die Baur durch die Fachausdrücke "Mutation — Modifikation" und Johannsen durch die Fachsausdrücke "genotypisch — rein phänotypisch" kennzeichnet, durch die deutschen Wortskämme "erbe" ("idio-") und "nebene" ("para-") ersetz habe. An anderer Stelle (Arch. f. Rassen u. Gesellschaftsbiol. 12, 257. 1916) habe ich dargelegt, inwiesern diese Art der Namensgebung dem Ceser das Verständnis der wichtigsten biologischen Grundsbegriffe erleichtern wird.

Todtmoos 1916.

Berm. Siemens.

Inhalt.

. ,	Seite
Dorwort zur 8. Anflage	3
Dorwort zur L. Auflage	4
Vererbungslehre.	
Geschichtliche Einleitung.	7
1. Vererbung I (Grundlagen)	15
2. Dererbung II (Tellforschung, Geschlechtsbestimmung)	44
3. Vererbung III (Erbforschung beim Menschen).	60
4. Erbbild und Scheinbild (Idiotypus und Paratypus)	
— Erbübertragung (Idiophorie)	69
5. Erbänderung und Scheinanderung (Idiofinese und	
Parakinese) — Scheinübertragung (Paraphorie)	77
paratificity 2 aferina corongang (p. map (1999)	
Raffenhygiene und Bevölkerungspolitik.	
6. Uuslese (Selektion) in Erbstämmen und in Erbstamm=	
gemischen	91
7. Entartung I (Inzucht, Rassenmischung, Zivilisation, Do-	
mestifation, Allfohol, Syphilis)	103
8. Entartung II (Gegenaussese)	
9. Rassenhygiene (Eugenik)	143
1. Smemanoerung (Datating)	143
I. Scheinänderung (Parakinese)	
II. Erbänderung (Idiofinese)	144
II. Erbänderung (Idiofinese)	144 147
II. Erbänderung (Idiokinese)	144 147
II. Erbänderung (Idiokinese)	144 147 163 187
II. Erbänderung (Idiokinese)	144 147 163 187

Vererbungslehre.

Geschichtliche Einleitung.

Der Erste, der den Entwicklungsgedanken, d. h. den Bedanken einer allmählichen Entwicklung der höher organisierten Cebewesen aus den niedriger organisierten folgerecht und mit Erfolg vertrat, war Jean Baptiste de Camarc in seiner "Zoologischen Philosophie" (1809). Das Zustandekommen dieser Entwicklung dachte er sich im wesentlichen so, daß die durch Gebrauch oder Nicht= gebrauch der Organe bewirften Veränderungen auf die Nachkommen übertragen würden. Wenn 3. 3. die Urmmuskeln eines Sportsmanns durch fortgesetzte Übung fräftiger werden, so sollten nach Camarcf auch die Nachkommen dieses Sportsmanns Alrmmuskeln haben, die von vornherein stärker ausgebildet sind, oder die schon bei einer geringeren übung einen ebenso hohen Grad der Ausbildung erreichen, wie bei dem sporttreibenden Dater. freisich versagt diese Erklärung vollständig bei der fortentwicklung aller derjenigen Organe, die durch angestrengten Gebrauch nicht verbessert, sondern verschlechtert werden, wie z. B. die Augen (Kurzsichtig= keit) und die Blutgefäße (Arterienverkalkung). Anßer= dem versaat die Camarcksche Erklärung dort, wo es ailt, das Auftreten völlig neuer Organe verständlich zu machen. Über diese Schwierigkeit glaubte aber Camarck durch die Unnahme hinweghelfen zu können, daß der Wunsch bzw. das Bedürfnis nach solchen Organen sie im Einzelwesen unmerklich "durch Unstrengung seines inneren Gefühls" entstehen lasse. Diese phantastische, sichtlich aus der Verlegenheit geborene Ilnnahme stellt nun freilich keine Spur einer naturwissenschaftlichen Erklärung dar. Doch sehen wir bereits aus dem Gesagten, wie die ganze Camarckiche Entwicklungslehre auf der Vorstellung aufge=

baut ist, daß die am Einzelwesen sichtbaren folgen des Gebrauchs oder des Nichtgebrauchs der Organe erblich seien. Eine solche "Vererbung erworbener Eigensichaften" hat Camarcf als selbstverständlich vorausgesetzt, ohne darüber überhaupt Erörterungen, geschweige denn Versuche anzustellen; daß die Vererbung nichts weiter sei als die Übertragung der persönlichen Eigenschaften der beiden Eltern auf die Kinder schien damals so selbstversständlich, daß niemand auf den Gedanken kam, daran zu

zweifeln. Der Entwicklungsgedanke konnte erst in weitere Kreise dringen, als Charles Darwin das Ausleseprinzip (Se= leftionspringip) entdeckte und in seinem mit genialem fleiß verfasten Werk "Entstehung der Urten" umfassend und überzeugend begründete. Mit einem Schlage erkannte nun die Welt die hervorragende Rolle, die bei der Entwicklung, aber auch bei der Erhaltung einer jeden Art die Auslese (Selektion) spielt. Immerhin glaubte auch Darwin noch daran, daß die Beschaffenheit der Nachkommen (abgesehen von der Auslese) durch den Gebrauch oder Nichtgebrauch der Organe mitbestimmt würde, wenngleich er die Bedeutung einer solchen "Dererbung erworbener Eigenschaften" für den Bang der Entwicklung nicht hoch anschlug. Diesen Camarckistischen Unsichten entsprach auch die Dorstellung, die sich Darwin vom Vorgang der Vererbung machte. Er stellte nämlich eine Vererbungshypothese auf, die "provisorische Pangenesis-Kypothese", nach der alle Teile des Körpers "Keimchen" hervorbringen, die (z. B. auf dem Blutwege) zu den Geschlechtsorganen befördert werden, um dort vereinigt als "Unlagen" eines neuen Einzelwesens aufzutreten. Also auch nach Darwins Unschauungen sind es die bei den Eltern vorhandenen Eigenschaften, die durch den Vererbungsvorgang auf die Kinder übergeführt werden.

Diese Vererbungshypothese Darwins war ein entschiedener Rückschritt, denn schon vor Darwin hatte der hervorragende französische Pflanzenzüchter Couis Ceveque de Vilmorin andere Bahnen gewiesen. Vilmorin hatte nämlich gefunden, daß 3. 3. zwei Rüben, deren Zuckergehalt ganz gleich war, eine sehr verschies

denwertige Nachkommenschaft erzeugen konnten. Dar= um traf er zum Zwecke der Züchtung nicht einfach eine Auslese der zuckerreichsten Rüben, sondern er erntete ge= trennt die Samen jeder einzelnen Pflanze und beurteilte dann die durchschnittliche Büte der Nachkommen jeder ein= zelnen Oflanze. Durch dieses "Prinzip der individuellen Nachkommenbeurteilung" 30g also de Vilmorin die praktische folgerung aus seiner Entdeckung, daß Einzel= wesen von gleicher äußerer Beschaffenheitsehr verschiedene Erbwerte besitzen können. Damit war aber offenbar, daß die "Vererbung" etwas grund= sählich anderes sein mußte als eine einfache Übertragung der elterlichen Eigenschaften auf die Kinder. Nach der Darwinschen Hypothese bleibt es völlig rätselhaft, warum von zwei gleich zuckerreichen Rüben die eine lauter mehr oder weniger zuckerreiche, die andere ausschließlich zuckerarme Nachkommen hat. Denn was hier "vererbt" wird, ist ja ganz offensichtlich nicht die persönliche Eigenschaft des Elters, sondern irgendein Unbekanntes, eine Konstitution, die in den Eltern drinsteckt und von uns nicht gesehen und gemessen, sondern erst aus der durchschnitt= lichen Beschaffenheit der Nachkommenschaft sicher erschlossen werden kann.

Der Erste, der diesem unbekannten Etwas, dieser "Erbsmasse" näherzukommen suchte, war francis Galton, der geniale Detter Darwins. Wir wollen jedoch auf seine geistvolle Kritik der Darwinschen Vererbungshyposthese nicht näher eingehen, sondern uns gleich zu den spästeren Forscharp manden

teren forschern wenden.

In Deutschland war Carl von Naegeli der, welcher als Erster die "Erbmasse" als etwas vom Einzelwesen Verschiedenes erkannte; er prägte für sie den Ausdruck "Jdioplasma"), (auf deutsch: Keimplasma oder besser Erbplasma).

Doch erst August Weismann gelang es, durch seine Schriften eine klarere Erkenntnis der Vererbungsvorgänge inweitere Kreisezu tragen. Denn erst er forderte mit voller

¹⁾ idion — das Eigene, das eigentliche, wahre (erbliche) Wesen im Gegensatzu allem von außen Kommenden; plasma — das Geformte, das Gebilde, die lebende Substanz.

Bestimmtheit die schärsste Unterscheidung zwischen dem "Keimplasma" (dem "Jdioplasma" Naegelis) und dem "Soma" (Körper).

Bekanntlich entwickelt sich jedes Cebewesen aus einer einzigen Zelle, die durch die Vereinigung von Eizelle und Samenzelle, den beiden Geschlechtszellen (Gameten 1), entstanden ist. Diese "Erstzelle" (Zygote2)) teilt sich in zwei, vier, acht Zellen usf. Ein Teil der durch diese Teilungs-vorgänge gebildeten Zellen erlangt nun eine besondere Ausbildung, er differenziert sich; bei Tieren z. B. bilden sich aus solchen Zellen Knochen, Muskeln, Kervengewebe, Blutkörperchen usw. Ein anderer Teil der ursprünglichen, durch die Teilung der Erstzelle entstandenen Zellen bleibt

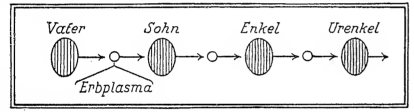


Abb. J. Falsche Vorstellung vom Vererbungsvorgang.

aber im unausgebildeten (undifferenzierten) Zustande besstehen; das sind die Zellen, die später, beim geschlechtszeisen Einzelwesen, wiederum die Geschlechtszellen darsstellen. Somit bilden also die der Kortpflanzung dienenden Gewebe der einander solgenden Geschlechter eigentlich ein Kontinuum (ein zusammenhängendes Banzes). Auf Brund dieser Erkenntnis lehrte Weismann die "Kontinuität des Keimplasmas".

Unter "Soma" verstand Weismann die Gesamtheit der ausgebildeten (differenzierten) Zellen, die im eigentslichen Sinne das Einzelwesen bilden und mit dessen Tode auch wieder endgültig zugrunde gehen. Demnach wird man sich nicht wundern, wenn der Vererbungsbegriff Weismanns mit dem Darwins nicht mehr viel gemein hat. Das Erbplasma (Keimplasma) wird ja nicht erst von

1) gametos = Batte, Gameten also = Battenzellen.

den Körperzellen gebildet, wie Darwin irrtümlich ansnahm (Ubb. 1), sondern umgekehrt entstehen Körper (Soma) und Erbplasma der nächsten Generation unmittels bar aus dem Erbplasma der vorhergehenden, nämlich aus der Erstzelle, die ja nichts anderes als eine Erbplasmazelle ist. Der Körper ist also gewissermaßen nur ein zeitweiliges Unhängseldes Erbplasmas oder, wenn man will, seine vorübergehende Hülle. Er hat eine Zeitlang für die Ernährung des Erbplasmas zu sorgen, um dem Tode und der Auflösung zu verfallen, nachdem das Erbplasma durch Abgabe der Geschlechtszellen sein kortbestehen in einem andern Einzelwesen sichergestellt hat (Ubb. 2). So gleicht die Erbmasse einer unter der Erde

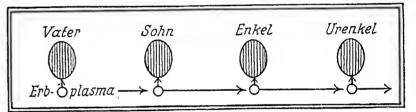


Abb. 2. Richtige Vorstellung vom Vererbungsvorgang-(Kontinuität des Erbplasmas).

fortkriechenden Wurzel, von der in regelmäßigen Abständen Sprosse emportreiben und zu Pflänzchen werden, die den einzelnen Personen der auseinanderfolgenden Gesschlechter entsprechen. Und wenn auch die Pflänzchen eins nach dem anderen wieder dahinsterben: die unter dem Boden hinkriechende Wurzel wächst unsichtbar fort, um wieder und wieder neuen Einzelwesen Kraft und Ceben zu geben.

Infolge dieser Erkenntnisse erscheint die Unnahme einer "Vererbung erworbener Eigenschaften" von vornherein gegenstandslos. Wenn eine Zellgruppe in einem Körper (im Soma) z. B. ein Muskel, durch angestrengten Gesbrauch verändert, nämlich vergrößert wird, so ist es schwer vorstellbar, wie die fertig gebildeten Zellen des Erbplasmas dadurch beeinflußt werden sollen, geschweige denn, wie sie dadurch ausgerechnet in der Urt abgeändert werden sollen, daß bei ihrer späteren Entswicklung in dem Einzelwesen der nächsten Geschlechtss

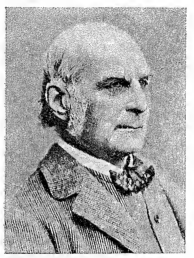
²⁾ zygos = Joch, mit dem 2 Tiere vor den Wagen gespannt werden, daher übertragen = Paar. Zygote also eigentlich paarige Zelle, Doppelzelle.

folge der gleiche Muskel von vornherein stärker aus= gebildet ist. Vorstellen kann man sich höchstens eine mittelbare Beeinflussung der Erbzellen durch den Körper, 3. B. so, daß regelmäßige Muskelarbeit ganz allge= mein die Säfte des Körpers andert, und daß diese geanderten Säfte (in der Beilkunde spricht man von "Hormonen"), wenn sie bis an die Keimzellen gelangen, nun= mehr hier eine Einwirkung ausüben 1). Es wäre aber vollkommene Willkür, wenn man in diesem falle annehmen wollte, daß die Underung der Erbplasmazellen in der nächsten Geschlechtsfolge gesetzmäßig wieder das her= vorbringen müßte, was ihre eigene Ursache war; in unserm Beisviel: besonders fräftige Ausbildung gewisser Körpermuskeln. Vielmehr ist die einzig vernunftgemäße Unnahme die, daß solche Einwirkungen auf die Erbmasse, wenn sie einmal vorkommen, in ihren folgen unberechen= bar, "richtungslos" sind. Durch die Erkenntnis der grund= sählichen Verschiedenheit von Erbylasma (Erbmasse) und Körper wird also die Unnahme einer "Vererbung erworbener Eigenschaften" von vornberein hinfällig. Wir werden noch darauf zurückkommen.

Erst die Weismannsche Cehre von der weitgehenden Unabhängigkeit des "Keimplasmas" vom "Soma", der Erbmasse vom Körper des Einzelwesens, ließ uns die große Bedeutung von Darwins Ausleseprinzip recht erkennen. Jett erst lernten wir verstehen, warum es unmöglich ist, durch persönliche Ausbildung von Körper und Geist die Beschaffenheit der Nachkommenschaft zu verbessern, warum also, abgesehen von der unmittelbaren Beeinflussung des Keimes (s. u.), all ein die Auslese fähig ist, eine Rasse zu erhalten bzw. zu veredeln. Jetzt erst erkannten wir des= halb die ganze ungeheure Tragweite von Darwins Sat: "Niemand, der seiner Sinne mächtig ist, wird erwarten, eine Rasse in irgendeiner Weise zu verbessern oder zu verändern, oder eine alte Rasse rein und in ihrer Eigenart zu erhalten, wenn er nicht seine Tiere sondert."

Nach alledem lag es gewiß nahe, den Einfluß der Uus=

lese auch beim Menschen zu erforschen und zu untersuchen, ob nicht auch die menschlichen Rassen und Völker so wie



Ubb. 3. Francis Galton 1822—1911.



2166. 4. Gregor Mendel 1822—1884.



2166. 5. Allfred Ploets geb. 1860.



Abb. 6. Wilhelm Schallmayer 1857—1919.

die tierischen und pflanzlichen durch Auslese verbessert werden könnten. Es wird niemanden wundern, daß der erste Forscher, der diesen Fragen ernstlich nachging, der=

¹⁾ Bei den Pflanzen, bei denen die freie Firkulation der Säfte fehlt, wäre eigentlich nicht einmal das denkbar.

selbe war, der auch als erster die weitgehende Unabshängigkeit der Erbmasse vom Körper des Einzelwesens erkannt hatte: Francis Galton. (Abb. 3.) Damit wurde er der ruhmreiche Begründer einer Wissenschaft, die heute von den Angelsachsen "Eugenik", von den Deuts

schen "Rassenhygiene" genannt wird.

Im Befolge von Darwins und Weismanns Cehren erkannten auch deutsche forscher die Wichtigkeit der
Selektion (Auslese) für den Menschen, vor allem für das
Dölker- und Staatenleben. So wurden Alfred Ploets
(Abb. 5) und Wilhelm Schallmayer (Abb. 6) die
ihrer Zeit weit vorauseilenden Vorkämpfer für die Rassenhygiene in Deutschland. Ploets setzte 1895 und 1911 Begriff und Grenzen der Rassenhygiene auseinander und
wirkte für die junge Wissenschen Gründung der
"Deutschen Gesellschaft für Rassenhygiene" und des "Archivs für Rassen- und Gesellschaftsbiologie", der führenden
rassenhygienischen Zeitschrift; Schallmayer verdanken
wir das erste großangelegte rassenhygienische Werk: "Dererbung und Auslese in ihrer soziologischen und politischen
Bedeutung" (1903 und 1910).

Die Berechtigung der rassenhygienischen Bestrebungen, wie sie durch Galton, Ploetz und Schallmayer vertreten wurden, erfuhr im Jahre 1900 eine überraschende und außerordentlich bedeutungsvolle Bestätigung: die Wiederauffindung des 1865 von Mendel entdeckten Der= erbungsgesetzes durch Correns, de Vries und Tschermak bedeutete eine glänzende Rechtfertigung der Weismannschen Cehren. Wie ein Komet leuchtete die Mendelsche Entdeckung, nachdem der Entdecker längst zestorben war, am Himmel der naturwissenschaftlichen Forschung auf und spornte die Biologen zu gewaltiger Tätigkeit an. Zahlreiche forscher stürzten sich auf das neu erschlossene Gebiet. Ein ungeheurer Experimentiereifer begann. Und als frucht fleißiger forscherarbeit standen schon nach wenigen Jahren die festgefügten Brundsteine einer neuen Wissenschaft vor uns: die Erblichkeitslehre hatte sich aus unsicheren Unnahmen, Vermutungen und philosophischen Birngespinsten zu einer erakten Wissen= schaft entwickelt.

1. Vererbung I.

(Grundlagen.)

Daß die Erblichkeitslehre einen so ungeahnten Aufsichwung nehmen konnte, verdanken wir in erster Linie dem Augustiner Johann Mendel (genannt Pater Gregor) in Brünn (Abb. 4). Dieser entdeckte bei der Vererbung ein zahlenmäßiges Gesetz und vermochte somit gleichsam die Mathematik in die Vererbungswissenschaft einzuführen. Mit den Grundzügen von Mendels Entdeckung wollen wir uns nun am Zeispiel der sog. Wunderblume (Mirabilis Jalapa) bekannt machen.

Von dieser Blume gibt es eine rotblühende und eine weißblühende Rasse. Beide unterscheiden sich nur durch eine einzige Eigenschaft: die Blütenfarbe. Um nun zu erfennen, wie sich bei Kreuzung roter Wunderblumen mit weißen diese Blütenfarbe verhält, wollen wir dafür eine

Buchstabenbezeichnung einführen:

Jede Oflanze entsteht bekanntlich aus der Vereinigung zweier Beschlechtszellen. Eine solche Beschlechtszelle der reingezüchteten rotblühenden Rasse wollen wir nun R nennen. Dann hat die rotblithende Oflanze, die ja aus zwei R=Geschlechtszellen entstanden ist, die formel RR. In ganz entsprechender Weise nennen wir die Geschlechts= zellen der beständig weißblühenden Rasse r (weil die Un= lage zur Bildung von R [Rot] hier fehlt) und demnach die weißblühende Oflanze selbst rr. Kreuzen wir nun eine RR= mit einer rr-Pflanze, so müssen die erhaltenen Nachkom= men sämtlich die formel Rr besitzen, da ja der eine Elter nur R=Geschlechtszellen, der andere nur r=Be= schlechtszellen hervorbringt. Ob bei dieser Kreuzung die männliche Geschlechtszelle R und die weibliche r ist, oder umgekehrt, ob wir also genau genommen Rr= oder rR= Pflanzen erhalten, macht erfahrungsgemäß keinen Unterschied. Wichtig ist nur, daß in jedem falle als Ergebnis der Kreuzung ein Bastard entsteht, d. h. ein Cebewesen, das aus der Vereinigung zweier ungleichartiger Beschlechtszellen hervorgeht. Der biologische fachaus= druck für einen solchen Bastard heißt Heterozygot1),

¹⁾ heteros = verschieden; Zygote = Erstzelle, s. 5. 10.

was man am besten mit mischanlagig (oder verschiesdenanlagig) übersett. Diese heterozygote (mischanlagige) Wunderblume blüht nun weder rot noch weiß, sondern rosa: sie hat nur von einem Elter her die "Kähigkeit zur Bildung roter Blütenfarbe" (R) erhalten, und das kommt eben darin zum Ausdruck, daß sie eine wesentlich blassere Karbe hat als die reinrassig rote Elternpflanze. (Abb. 7.)

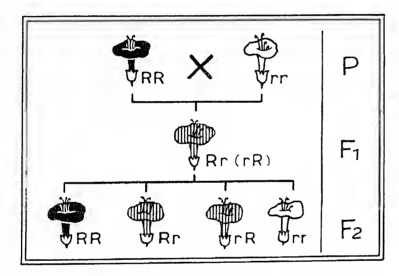


Abb. 7. Krenzung von roter und weißer Wunderblume.

Bis hierher ist an den Ergebnissen der Kreuzung nichts Auffälliges. Um so überraschendere Befunde bekommen wir aber, wenn wir die rosa Wunderblumen unter sich kreuzen. Wir erhalten dann nämlich nicht wiederum rosablühende, wie man erwarten könnte, sondern dreierlei Pflanzen: rote, rosa und weiße, und zwar in dem ganz merkwürdigen Jahlenverhältnis von ½ rot, ½ rosa, ¼ weiß.

Dieses "Aufspalten" der Bastarde hat Mendel entsdeckt, und er hat es durch eine Unnahme erklärt, die alle späteren forschungen bestätigt haben. Danach ist jede erbsliche Eigenschaft in doppelter Weise in der Erbmasse angelegt, so wie wir das schon durch unser Buchstabens

spstem angedeutet hatten. Jedes lebende Wesen ist also gleichsam ein "Doppelwesen", denn für jedes erbliche Merkmal besitzt es ein Unlagenpaar, dessen einer Paarsling vom Vater, dessen anderer von der Mutter stammt. Bei der Bildung der Geschlechtszellen werden die Unslagenpaare gespalten, so daß eine Geschlechtszelle nur halb so viele Erbanlagen hat wie eine gewöhnliche Körperzelle. Durch die Vereinigung zweier Geschlechtszellen sinden sich die getrennten Paarlinge wieder zusammen, und bilden dadurch als "Erstzelle" von neuem ein paarig organissiertes, ein Doppelwesen. Diese Paarigkeit (Duplizistät) der Erbanlagen kommt freisich bei einem reinsgezüchteten, homozygoten¹) (reinanlagigen,

gleichanlagigen Cebe=
wesen (3. B. bei einer
RR=Pflanze) bei der
Kreuzung mit Seines=
gleichen nicht zum Uus=
druck. Denn da eine RR=
Pflanze natürlich stets

mur R=Weschlechtszellen hervorbringen

Kreuzung: RR × RR (rot×rot)

Gelchlechts: R × R

zellen: R

Ergebnis: RR (rot)

nur R=Geschlechtszellen hervorbringen kann, gibt die Kreu= zung rot × rot (also RR × RR) stets wieder rote (RR=) Nachkommen.

Unders ist es aber bei den mischanlagigen, also bei den Rr-Pslanzen, wie wir sie oben aus der Kreuzung RR x rr erhalten hatten. Solche Mischanlagigen (Hetero-zygoten) bilden zwei Sorten von Geschlechtszellen, nämlich R-Geschlechtszellen und r-Geschlechtszellen (und zwar von jeder der beiden Sorten 50% männliche [Samenzellen]

und 50% weibliche [Ei= 3ellen]). Kreuzenwir nunzwei Rr-Pflanzen, so müssen dem Gelchlechtszellen in nebenstehender Weise zusam= mentreffen:

Damit ist aber alles erklärt! Dor allem wissen wir jetzt,

Geschlechts= Rr Rr
zellen:

Ergebnis: RR Rr rR rr
(rot) (rosa) (weiß)

wie es möglich ist, daß durch die Kreuzung zweier misch= anlagiger (heterozygoter) wieder remanlagige (homozygote)

1) homos = gleich; vgl. zufnote auf S. 15.

Tebewesen zum Vorschein kommen, daß also durch die Kreusung zweier Mischlinge sich die ursprüngliche "reine Rasse" wiederherstellen kann. Außerdem wissen wir nun aber auch, warum die Nachkommen der Bastarde das eigentümliche Zahlenverhältnis ½:½¼:¼, also ¿:2:¿ zeigen: die verschiedenen möglichen Geschlechtszellen-Kombinationen erschieden eben rein zufällig, nach den Gesetzen der Wahrscheinlichkeit. Dann aber können wir auch bereits voraussagen, wie sich die roten, rosa und weißen Bastardnachskommen, die wir in unserem Versuch erhalten hatten, bei weiterer Kreuzung verhalten müssen.

Um das zu besprechen, überblicken wir unsern Versuch noch einmal von Anfang an. Wir kreuzten zuerst die reinsanlagigen (homozygoten) Pflanzen RR und rr. Als Reinsanlagige (homozygote) bilden sie natürlich nur je eine Art von Geschlechtszellen; das Ergebnis der Kreuzung ist

daher ganz einheitlich:

Hreuzung: RR × rr (rot×weiß)

Geschlechts= R × r

zellen:

Ergebnis: Rr (alle rosa)

Dementsprechend hatten wir ja auch in Abb. 7 gesehen, daß die roten und die weißen P=Pflanzen¹) bei Kreuzung lauter gleichartige, nämlich rosablühende F1=

Nachkommen²) erzeugten. In F_2 (der 2. "filialgeneration") erhielten wir dagegen rote, rosa und weiße Blüten, in formel: RR, Rr und rr. Diese formeln zeigen uns bereits, daß wir bei Kreuzung der roten F_2 -Pflanzen unter sich nur wieder rote erhalten müssen. Die roten F_2 -Pflanzen verhalten sich demnach genau wie die roten F_2 -Pflanzen und tatsächlich stimmen sie ja erblich mit diesen überein: alle roten Wunderblumen haben eben die formel RR.

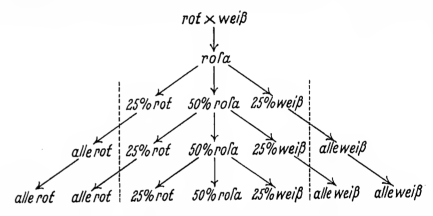
Entsprechendes gilt für die weißblühenden F2=Pflanzen; da sie die formel rr haben, müssen sie, unter sich gekreuzt,

1) P ist der Kachausdruck für "Parentalgeneration", Elterngenerastion. parentes = Eltern.

²) $\mathbf{\tilde{F}_2}$ ist der Fachausdruck für "(. Filialgeneration", $\mathbf{l}.$ Nachkommensgeneration. filiae — Töchter.

immer wieder weiße (rr) erzeugen; auch sie züchten also rein weiter.

Unders ist es mit den rosablühenden F_2 -Pflanzen. Ihre formel stimmt, wie wir gesehen hatten, mit der der F_1 -Bastarde überein, sie ist bei allen Rosablühenden in unserm Beispiel Rr. Infolgedessen müssen die rosa F_2 -Pflanzen, unter sich gekreuzt, immer wieder dasselbe Ergebnis zeitigen, wie die rosa F_1 -Pflanzen, also $\frac{1}{4}$ rot, $\frac{2}{4}$ rosa, $\frac{1}{4}$ weiß. Ein Schema soll das veranschaulichen:



2166. 8. Verhalten der Bastarde bei Weiterzucht.

Betrachten wir nun noch die Verhältnisse bei der sog. "Aückkreuzung", d. h. bei Kreuzung eines Bastards (Rr) mit einem seiner reinanlagigen Eltern (z. B. RR). Es versteht sich wohl nun schon von selbst, daß die Vereinigung des mischanlagigen Rosa (Rr) mit reinrassigem Rot (RR) zu folgendem Ergebnis führen muß:

Also zur Hälfte rote, zur Hälfte rosa Blumen, entsprechend der gleich großen Kombinations= Wahrscheinlichkeit für beide Fälle.

Diese Berechnung stimmt nun mit der Er=

Kreuzung: Rr RR (rola xrot)

Geschlechts = Rr
zellen:

Ergebnis: RR
(rot) (rosa)

fahrung im Versuch tatsächlich überein. Das Ergebnis der Rückfreuzungen beweist demnach die Richtigkeit der

Mendelschen Unnahme von der Paarigkeit der Erb= anlagen.

Nun gibt es aber Eigenschaften, die sich anders vershalten wie die rote Blütenfarbe der Wunderblume. So können wir 3. 3. bei anderen Pflanzenarten, die rotsblühende und weißblühende Rassen haben, das Ergebnis erhalten, das Abb. 9 veranschaulicht.

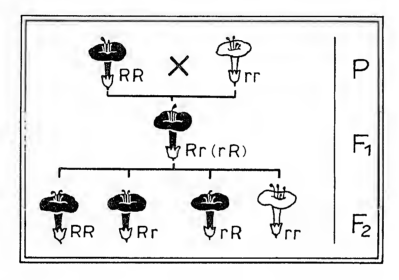


Abb. 9. Kreugung bei Dominang (überdeckendem Berhalten).

Da wir wieder von reingezüchteten (homozygoten) EI-ternpflanzen ausgehen, erhalten wir in F_1 wieder lanter Mischanlagige: Rr. Diesmal aber sehen wir, daß diese Bastarde nicht in ihren Eigenschaften etwa die Mitte zwischen den Eltern halten, daß sie nicht "intermediär"1) sind wie die rosa Wunderblumen, sondern daß sie dem einen (hier dem RR) Elter äußerlich vollkommen gleichen. Es genügt hier eben schon ein R in den Anlagen, um ein volles sattes Rot zu erzeugen. Die Bastardnatur der R1-Pflanzen zeigt sich deshalb erst an ihren Nachkommen; denn wenn wir sie wieder unter sich kreuzen, erhalten wir in R2 R4 rot (R4 R8 und R7 und R9 und R9 weiß (R1). Erst

dieses "Aufspalten" der Enkelgeneration beweist also die

Heterozygotie (Mischanlagigkeit) von F1.

freilich ist der Unterschied dieses Kreuzungsergebnisses von dem in Abb. 7, so groß er auf den ersten Blick auch er= scheinen mag, im Grunde nur ein äußerlicher. Wie in unserem Wunderblumenbeispiel haben wir ja auch hier eine Kreuzung von RR×rr vor uns; wie dort erhalten wir auch hier in F1 lauter Mischanlagige, Rr; wie im Wunderblumenbeispiel erhalten wir schließlich bei Kreuzung der Mischanlagigen untereinander 1/4 RR, 2/4 Rr und 1/4 rr. Der Unterschied besteht allein darin, daß die Rr= Pflanzen äußerlich den RR-Pflanzen gleichen. Diese Erscheinung, daß die Mischanlagigen von der einen Sorte der Reinanlagigen äußerlich nicht zu unterscheiden sind, nennt man Dominang1) (überdeckendes Ber= halten). In unserm falle dominiert R über r (R über= deckt r); Rot ist hier also dominant (überdeckend). Da= gegen wird r, wenn es mit R in derselben Erstzelle zu= sammentrifft, unterdrückt (überdeckt); wir sagen dann: r verhält sich rezessiv²) (überdeckbar) gegen R.

Die meisten Merkmale verhalten sich im mischanlagigen (heterozygoten) Zustand dominant oder rezessiv. Wirkslich intermediäres (die Mitte haltendes) Verhalten ist selbst bei der roten Erbsenblüte, an der die Erscheinung der Dominanz von Mendel entdeckt wurde, ist es noch mit Hilfe genauer Farbmessung gelungen, die mischanlagig roten von den reinanlagig roten Pflanzen zu unterscheiden.

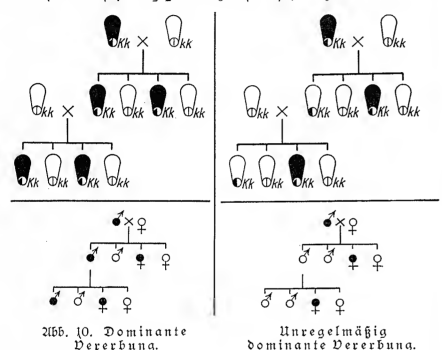
Welche Erbanlage im einzelnen fall über die andere dominiert, kann nur die Erfahrung lehren. Auf jeden fall ist es nicht so, daß notwendigerweise, wie in unserem Beissiel, das Vorhandensein von Farbe das Fehlen von Farbe überdecken müßte. Bei gewissen Schnecken ist z. B. Weiß dominant über Gebändert, bei Schafen ist Weiß sogar dominant über Schwarz. Auch beim Menschen ist zwar der allgemeine Albinismus? (fehlen von Farbstoff in Haut, Haaren, Augen) rezessiv, die "weiße Haarlocke" aber ges

¹⁾ inter = zwischen; medium = die Mitte.

¹⁾ dominare = herrschen.
2) recedere = zurückweichen.

³⁾ albus = weiß.

legentlich ausgesprochen dominant. Jaselbst das fehleneines Organs kann sein Vorhandensein im mischanlagigen Zusstand überdecken; so ist die Schwanzlosigkeit der Kaken auf der zwischen England und Irland gelegenen Insel Man dominant gegenüber dem normalen geschwänzten Zustand, d. h. die mischanlagigen Kaken sind schwanzlos.



Belegentlich kommen auch Erbanlagen vor, die im mischanlagigen Zustand zu völlig and er en Erscheisnungen führen als im reinanlagigen. So erhält man durch die Kreuzung schwarzer Andalusierhühner mit weißen nicht schwarze bzw. weiße, und auch nicht graue (also intermediäre) Bastarde, sondern blaue¹).

Ob eine Eigenschaft, z. B. eine Krankheit, sich dominant (überdeckend) oder rezessiv (überdeckbar) vererbt, ist von großer praktischer Wichtigkeit. Bei dominanten Krank-

heitsanlagen sind alle Mischanlagigen (Heterozygoten) beshaftet; die familiäre Häufung der Krankheit muß bier also besonders auffällig in die Erscheinung treten. Sie läßt sich leicht berechnen, wenn man bedenkt, daß jedes mischanlagige Individuum ebenso viele Geschlechtszellen mit dem kransken Anlagenpaarling produziert wie mit dem gesunden, daß folglich im Durchschnitt die Hälfte seiner Kinder die kranke, die andere Hälfte die gesunde Unlage empfängt. Nennen wir die krankhafte Unlage K, ihren gesunden Unslagepaarling k, so werden die Kinder aus der She einer mischanlagigen Person (Kk) mit einer gesunden (kk) nach folgender Kormel entstehen:

Personen, die mit einer dominanten Erbkrankheit beshaftet sind, haben also im Durchschnitt zur Hälfte franke, zur Hälfte gesunde Kinder. Daraus ersaibt sich ohne weiteres der

Geschlechts: Kk kk

Zellen:

Ergebnis: Kk kk
(krank) (gesund)

dominante Erbgang, der dem entspricht, was man früher als "direkte Vererbung" bezeichnete: Von den Eltern des Behafteten ist stets einer behaftet, von seinen Geschwistern und von seinen Kindern durchschnittlich die Hälfte (Ubb. 10, linke Hälfte). Heiraten zwei Beshaftete einander, so kann noch ein Viertel der Kinder frei sein (Ubb. 11); nur wenn einer der Eltern reinsanlagig behaftet ist, sind alle Kinder krank (Ubb. 11, rechts unten).

Da der dominante Erbgang infolge der starken familiären Häufung seiner Merkmale so leicht feststellbar ist, konnte er schon bei einer großen Unzahl von Krankheiten, Mißbildungen und normalen Eigenschaften nachgewiesen werden, z. B. bei der Kurzsingrigkeit, bei der Dielfingrigkeit, bei Hand- und Kußflächen-Verhormung (Abb. 12), bei der Nachtblindheit, bei grünem und grauem Star und bei erblichem Veitstanz. Oft sind es nur recht unbedeutende Abweichungen, die sich nach diesem Modus vererben, wie die sog. Habsburger Unterlippe, die Scheckung (weiße Stirnlocke), die krummen Kleinfinger, die angewachsenen Ohrläppchen, das krause Haar.

¹⁾ Wobei allerdings, wie man später entdeckte, die blaue farbe durch eine Verminderung und besondere Anordnung des schwarzen farbstoffes entsteht.

Betrachten wir nun den dominanten Erbgang an einem tatsächlich beobachteten Stammbaum¹). Es handelt sich dabei um eine familie mit einem Leiden, bei dem Hand= und fußslächen mit dicken rissigen Hornmassen be=

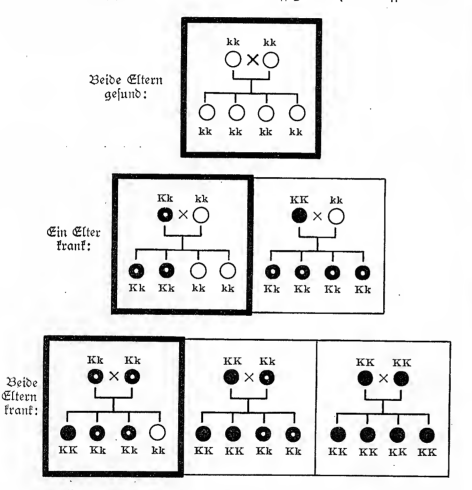


Abb. U. übersicht über die dominante Vererbung.

deckt sind, so daß dadurch das Caufen erschwert und der Gebrauch der Finger zu feinerer Arbeit beeinträchtigt wird (Abb. 12 und 13). Wie üblich, sind in unserem Stammsbaum die angeheirateten gesunden Personen nicht mit eins



2166. 12 u. 13. Derschwielung der Hand- und kußflächen [Keratosis palmo-plantaris].

gezeichnet. Die Betrachtung zeigt, wie der Typus der "direkten" Vererbung gewahrt ist: von jedem Behafteten der jüngsten Generation läßt sich das Leiden in ununters brochener Kette zurückverfolgen bis zu der behafteten Stammutter. Von den Geschwistern bzw. den Kindern der Kranken ist durchschnittlich die Hälfte gleichfalls krank. Jede Person, die äußerlich gesund erscheint, ist auch erbsgesund, da sie ja eine kksperson ist, und hat daher auch ausnahmslos gesunde Nachkommen. Hier gilt der Satz:

¹⁾ In Stammbäumen pflegt man alte astronomische Zeichen zu verwenden, und zwar für Männer of (Schild und Canze des Kriegsgottes Mars), für Weiber Q (Spiegel der Liebesgöttin Venus mit Handgriff). Kranke Personen werden durch Ausfüllung der Kreise (F, P) kenntlich gemacht. Punkte im Kreis (F, P) bedeuten meist Personen, welche die krankhafte Erbanlage beherbergen, äußerlich aber gesund sind.

Einmal frei, immer frei! Unser Stammbaum zeigt uns das auch (Abb. 14, rechte Hälfte). Bei regelmäßig dominanten Krankheiten wird also der Wert des Menschen als Zeuger, falls er nur selbst gesund ist, auch durch die schwerste familiäre "Belastung" nicht im geringsten beeinträchtigt.

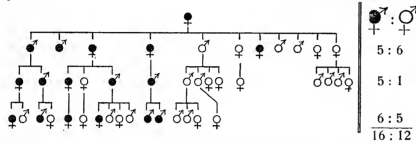
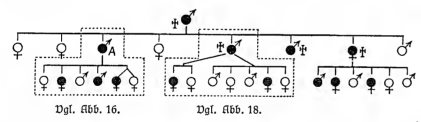


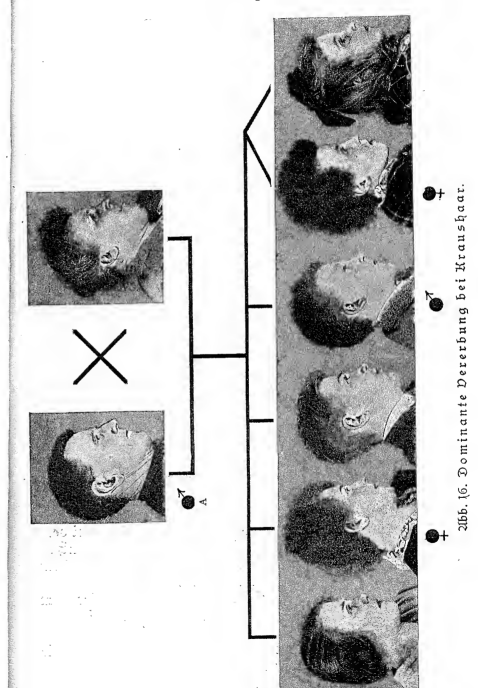
Abb. 14. Dominante (überdeckende) Vererbung (bei einer familie mit Verschwielung der Hands und kußslächen.)

Besonders anschausich tritt uns die dominante Vererbung in einem Fall von Kraushaarigkeit entgegen (Ubb. 15). Hier war es uns möglich, zwei Geschwisterschaften mit ihren Eltern im Bilde festzuhalten. Von den 6 Kindern des kraushaarigen Mannes A (Ubb. 15) hat, wie es der

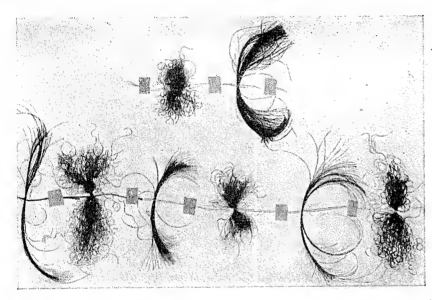


2166. 15. Dominante Vererbung bei Kraushaar.

Erwartung entspricht, die Hälfte krauses, die Hälfte schlichtes Haar (Abb. 16), was sich auch hübsch an einem Stammbaum der Haarproben demonstrieren läßt (Abb. 17). Unter den Kindern seines gleichfalls kraushaarigen Bruders, die von zwei verschiedenen Krauen stammen, enthält jede Vollgeschwister-Bruppe Kraushaarige und Schlichthaarige (Abb. 18). Das Verhältnis der Krausen zu den Schlichten ist hier allerdings 2:5. Uuch das widerspricht jedoch dem dominanten Erbgang nicht, denn wir

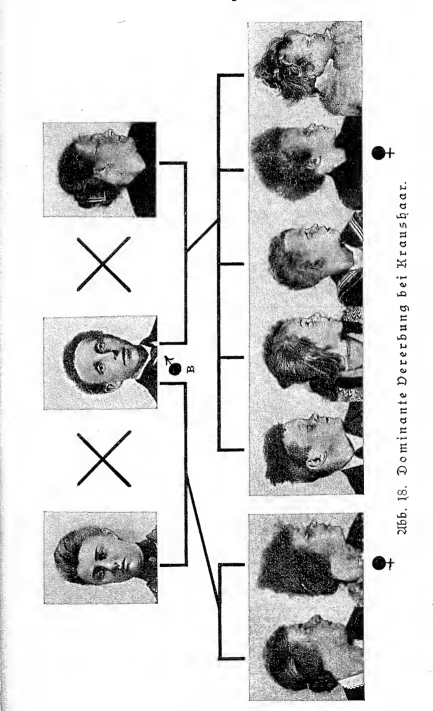


fönnen bei solchen kleinen Zahlen natürlich nicht verlangen, daß das Verhältnis l:l jedesmal genau verwirklicht wird. Es werden ja auch Knaben wie Mädchen durchschnittlich in etwa gleicher Zahl geboren, und trotzem kennt jeder Familien, in denen 6 Knaben oder 6 Mädchen hintereinander zur Welt kamen, anstatt 30:39. Auch in unserem Stammbaum von Verschwielung



Ubb. 17. Stammbaum von Haarproben. (Dgl. 2166. 16.)

der Hand= und kußflächen (Ubb. 12) war deshalb das Vershältnis der Kranken zu den Gesunden in den Geschwistersschaften, die von einem Kranken abstammen, 16:12 anstatt 14:14. Wir dürfen eben nicht vergessen, daß es sich bei dem gesamten Mendelismus um die Bestimmung von Wahrsiche in lich keiten handelt, die bei kleinem Material dem "Fehler der kleinen Zahl" unterliegen. Je größere Zahlen einer Untersuchung zugrunde liegen, desto mehr wird man sich deshalb dem erwarteten "Mendel-Verhältnis" ansnähern. Mendel selbst erhielt z. B. bei seinem ersten Versuch an Erbsen, bei denen das Verhältnis 3:1 (wie in Ubb. 9) zu erwarten war, 6022:2001. Seine Untersuchungen wurden an dem gleichen Merkmal 14 mal von



anderen Forschern nachgeprüft, zusammen an 203 500 Erbsen. Das schließlich gefundene Verhältnis war 152 824: 50 696, also 3,004:0,996.

Nicht immer jedoch tritt uns die dominante Vererbung so rein entgegen wie in den bisherigen Beispielen. Oft sind die Geschwister der Behafteten lange nicht zur Hälfte krank, und zuweilen scheinen beide Eltern gesund, was in den Stammbäumen dadurch zum Ausdruck kommen kann, daß eine Generation "übersprungen" wird (Abb. 19). Hier

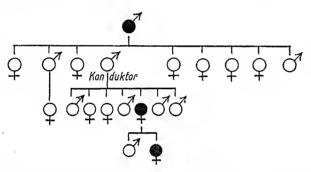


Abb. 19. Unregelmäßig dominante Vererbung bei einer Familie mit Grütbeuteln am Kopfe.

erfranken also offensichtlich nicht alle Personen, die die Krankheitsanlage mischanlagig besitzen; die Offenbar= werdung (Manifestation) der dominanten Unlage ist bei einem Teil der Mischanlagigen gestört (vgl. Ubb. 10, rechte Hälfte) und diese können deshalb als soa. Konduktoren 1) (Überträger) die Krankheitsanlage von der voraufgehenden Generation auf die nächstfolgende übertragen, ohne selbst äußerlich krank zu sein. Da nur ein Teil der Misch= anlagigen erkrankt ist, kann das Verhältnis der Kranken zu den Gesunden unter den Geschwistern der Behafteten natürlich auch nicht mehr 1:1 betragen, sondern wir müs= sen weniger Kranke zählen als Besunde (vgl. Ubb. 19). Wir sprechen dann von unregelmäßiger Dominanz, einem Erbgang, der auch schon bei zahlreichen mensch= lichen Krankheiten festgestellt werden konnte, z. B. bei Brütbeuteln am Kopfe, Fischschuppenkrankheit, Schuppen=

flechte, Recklinghausenscher Krankheit und manisch=depressivem Irresein.

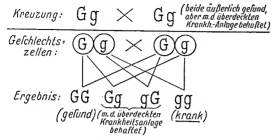
Es kann nun aber vorkommen, daß diese Manifesta= tionsstörungen vornehmlich (oder ausschließlich) bei einem Geschlecht sich finden. Dann wird der Erbgang dem einer unregelmäßigen Dominanz gleichen, doch wird die Auszählung der Beschlechter ein Überwiegen der Män= ner bzw. der Frauen unter den Erfrankten ergeben. Entsprechend werden wir dasjenige Beschlecht, welches seltener befallen ist, dafür häufiger in der Rolle eines Konduktors antreffen. In solchen källen sprechen wir von aeschlechtsbearenzter Vererbung; sie darf nicht mit der geschlechtsgebundenen verwechselt werden, auf die wir später noch genauer eingehen müssen. Dominant-aeschlechtsbearenzte Vererbung wurde von uns zuerst bei der Porokeratosis Mibelli nachgewiesen, einer seltenen Hautkrankheit, bei der sich auf der Haut eigentümliche hornige Zinge bilden. Hier fanden wir bei sonst domi= nantem Erbaang unter den Behafteten 72% Männer und nur 28% Frauen.

Banz anders wie bei der dominanten Vererbung liegen die Dinge bei rezessiv (überdeckbar) erblichen Krankheiten. Für diese Krankheiten ist es geradezu kennzeichnend, daß die Kranken Kinder gesunder Eltern sind und auch wieder gesunde Kinder haben, daß also von Vererbung im gewöhnlichen Sinne des Wortes gar nichts zu bemerken ist. Man hat deshalb die erbesliche Bedingtheit dieser Leiden lange Zeit gar nicht ers

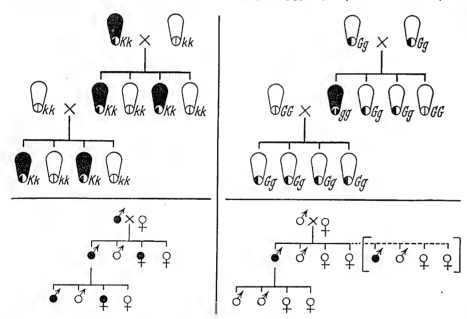
kannt und sogar lebhaft bestritten.

Bezeichnen wir eine gesunde Geschlechtszelle mit G, ihren frankhaften Paarling mit g (weil ja bei rezessiven Kranksheitsanlagen Gesundheit über Krankheit dominiert, und weil man den dom in anten Paarling mit großen Buchstaben zu bezeichnen pflegt), so ist die mischanlagige Person Gg äußerlich von einem GG-Wenschen nicht zu untersicheiden, da beide gesund erscheinen. Daß die GgsPerson eine krankhafte Erbanlage hat, kann man erst aus ihrer Nachkommenschaft erschließen, und auch das nur in dem kall, daß sie eine mit der gleichen Unlage behaftete Person heiratet, z. B.:

¹⁾ conducere = zusammenführen, verbinden.



So erklärt es sich, daß von den Geschwistern des Behafteten im Durchschnitt ein Viertel gleichfalls behaftet ist, während seine Eltern und seine Kinder meist völlig gesund erscheinen (Abb. 20, rechte Hälfte). Heiraten aber zwei Kranke einander (gg x gg), so sind natürlich



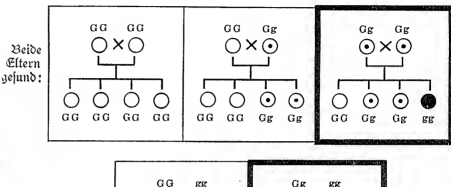
Ubb. 20. Dominante Vererbung.

Rezessive Vererbung.

fämtliche Kinder ohne Ausnahme krank (Abb. 21 unten), die Krankheit erscheint gewissermaßen "in Reinzucht".

Reinanlagig (homozygot) Kranke können natürlich nur entstehen, wenn beide Eltern die gleiche (überdeckte) Kranksheitsanlage besitzen. Aus diesem Grunde sind die rezessiven Ceiden nicht nur durch ihr gehäuftes Auftreten unter

Geschwistern, sondern auch durch die Häufung elter= licher Blutsverwandtschaft gekennzeichnet (bei Albinos 3. B. etwa 20% Geschwisterkinderehen gegen= über 1% solcher Ehen im Durchschnitt). Denn ein



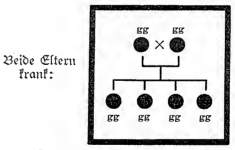


Abb. 21. übersicht über die rezessive Vererbung.

Mensch mit einer Erbanlage, die selten ist (und die meisten rezessiven Krankheitsanlagen sind ausgesprochen selten), wird natürlich nur dann eine größere Wahrscheinlichkeit haben, als Chepartner eine Person mit der gleichen Krankheitsanlage zu bekommen, wenn er jemanden aus seiner eigenen Sippe heiratet. Mit der alls gemeinen Seltenheit einer rezessiven Erbkrankheit pflegt

Siemens, Dererbungslehre. 8. Aufl.

. 3

deshalb auch die Häufigkeit der elterlichen Blutsverwandtschaft zuzunehmen. Bei sehr seltenen Ceiden kommt es vor, daß sich die Elternpaare der Behafteten einer bestimmten Begend alle auf den gleichen Uhn zurückführen lassen, so daß hier die Häufigkeit der elterlichen Blutsverwandtschaft schließlich 100 % werden kann (Ubb. 22). Für die Kinder besteutet die Verwandtenehe (die Inzucht) demnach stets eine gewisse (allerdings oft übertriebene) Gefahr. Nicht jedoch

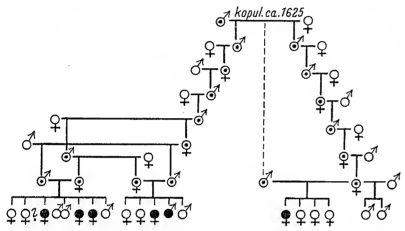
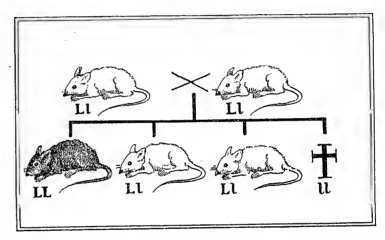


Abb. 22. Elterliche Blutsverwandtschaft bei einer rezessiven Krankheit im Walsertal: Verdünnung der Haut mit Erblindung durch Linsenstar.

für die Rasse. Denn die Rasse hat kein Interesse daran, daß krankhafte Erbanlagen in verdecktem Zustand erhalten, sondern daß sie zur Entfaltung gebracht werden, damit sie von der Auslese erfaßt und ausgetilgt werden können.

Auch die rezessive Dererbung ist schon für viele Krankheiten sicher nachgewiesen, z. B. für den allgemeinen Albinismus (Kakerlaken), die Taubstummheit, die Pigmentatrophie der Nethaut des Auges. Nicht selten handelt es sich dabei um besonders schwere und selbst lebensbedrohende Leiden wie die Friedreichsche Atarie (eine der Aückenmarkschwindsucht ähnliche Nervenkrankheit), das Neroderma pigmentosum (bei dem schon im kindlichen Alter massenhafte Hautkrebse entstehen) oder die schwere angeborene Form der Fischschuppenkrankheit (Ichthyosis congenita). Die Weitervererbung des Abels kann dann natürlich nicht durch die Kranken geschehen, die selten oder nie zur She kommen, sondern allein durch ihre anscheinend gesunden, mischanlagigen Geschwister. Um deutlichsten kommt das zum Ausdruck bei den sog. Absster banlagen (Setalkaktoren 1)). Man kennt z. B. gelbe Näuse, die wenig widerstandskähig sind und zu kettsucht neigen, und die miteinander gekreuzt 1/3 graue und 2/3 gelbe Tiere geben; alle gelben erweisen sich bei der korts



2166. 23. Ubsterbeanlage bei der gelben Maus.

züchtung auch weiterhin als spaltend, sind also immer mische anlagig (Ll) 2). Bei der Sektion gelber Weibchen, die von gelben Männchen befruchtet waren, fand man nun aber eigentümlich geschrumpfte Leibesfrüchte, die bei anderen trächtigen Weibchen fehlten, und die folglich als die verstorbenen reinanlagigsgelben aufzufassen sind. Damit ist aber auch das sonderbare Zahlenverhältnis $^{1}/_{3}:^{2}/_{3}$ (statt $^{1}/_{4}:^{2}/_{4}:^{1}/_{4}$) erklärt, das den mendelistischen Erbsorschern anfangs ein so großes Rätsel gewesen war (Ubb. 23).

Bei den gelben Mäusen verhält sich die Absterbeanlage (1) intermediär (vgl. 5. 20). In einfacher Dosis (misch= anlagig, L1) bedingt sie die gelbe farbe und eine Herabsetung der Cebensfähigkeit durch Neigung zu Bauch=

2) L = Cebensfähigkeit, l = fehlen der Cebensfähigkeit (f. u.).

¹⁾ letum = Tod; factor = Urheber, gebräuchlicher Ausdruck für Erbaulage.

wassersucht und Fettsucht, in doppelter Dosis (reinanlagia, 11) führt sie zu einem Absterben der frucht in ihren ersten Entwicklungsstadien. Es ist nicht undenkbar, daß bei man= chen Erbkrankheiten des Menschen, die für dominant gel= ten, die Verhältnisse ähnlich liegen. Don den seltenen dominanten Erbfrankheiten wissen wir jedenfalls nur, wie die Heterozygoten aussehen; Homozygot=Kranke sind uns unbekannt. Es wäre aut möglich, daß sie viel schwerere Krankheitsbilder darbieten würden.

Das Vorkommen von Absterbeanlagen wurde beim Menschen mehrfach vermutet. Bei den Kreuzungsver= suchen mit der Taufliege wurden sie in großer Zahl nachgewiesen. Die Heterozygoten sind dabei oft völlig gesund. In jedem fall aber gehen die betreffenden Lebewesen an einer Entwicklungsstörung zugrunde, die sie zwar ererbt haben, die aber dennoch kein einziger ihrer direkten Dor= fahren jemals gehabt hat oder auch nur gehabt haben kann, die also in ihrer gesamten Uhnentafel 1) nirgends vorkommt. Zu vollständiger Erbbeurteilung genügt folg= lich die Kenntnis der Vorfahren allein noch nicht, es müssen auch die Seitenverwandten durchforscht werden.

1.Geschlechtszelle. (Samenzelle) R2.Gefthlechtszelle RREizelle) Rrrot rosa rRrrrosa weiß

21bb. 24. Befruchtungsmöglichkeiten bei Derschiedenheit in einem Erb. anlagenpaar.

1) Dal. 5. 183.

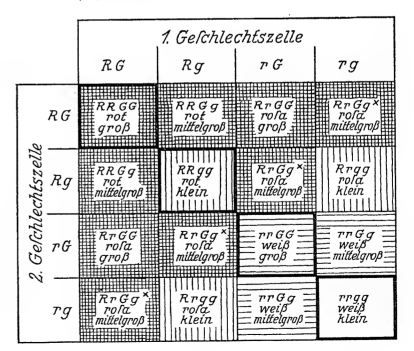
Bisher haben wir Lebe= wesen betrachtet, die sich nur in einem Erbanlagenpaar voneinander unterschieden. Die Bastarde, die wir er= halten hatten, 3. 3. dierosa= farbenen Wunderblumen, konnten daher entsprechend ibrer formel Rr nur zwei Sorten von Beschlechtszel= len (R= und r=Beschlechts= zellen) bilden. Bei der Ent= stehung von F2 bestanden daher nur folgende vier Möalichkeiten: (Ubb. 24).

Diel permickelter wird die Sache, wenn wir Cebewesen freuzen, die in mehreren Erbanlagepaaren voneinan= der abweichen. Mehmen wir 3. 3. an, die roten Wunder= blumen entstünden auf großen, die weißen auf kleinen Pflanzen, und bezeichnen wir die Unlage zur Größe mit G, ihr fehlen mit g, so erhalten wir aus der Kreuzung folgendes Ergebnis:

rosa und, wenn wir anneh= men, daß sich die Größe der Oflanzen bei Mischanlagig= feit (Gg) gleichfalls inter= mediär (die Mitte haltend)

Die F1=Bastarde sind also Kreuzung: RRGG × rrqq (*veiß klein) Geschlechts= (RG) Ergebnis:

verhält, außerdem mittelgroß. Diese Bastarde RrGg fönnen nun viererlei Geschlechtszellen bilden: RG, Rg, rG und rg. Kreuzen wir Bastarde unter sich, so müssen wir daher folgende Pflanzen erhalten:



2166, 25,

Befruchtungsmöglichkeiten bei Verschiedenheit in zwei Erbanlagepaaren.

Wir erhalten also in F₂ ein buntes Gemisch verschiedensartigster Formen. Das wird dadurch ermöglicht, daß die einzelnen Erbanlagenpaare sich völlig unabhängig voneinsander vererben. Dieser Selbständigkeit der Erbsanlagenpaare ist es auch zuzuschreiben, daß wir unter den F₂=Pflanzen völlig neue "reine Rassen" antreffen: RRgg und rrGG sind reinanlagig, jede dieser Pflanzen bildet nur eine Sorte von Geschlechtszellen (Rg bzw. rG); mit sich selbst gekreuzt züchten sie daher rein weiter. Wir haben also als reinrassige "Teukombinationen" kleine rotsblühende und große weißblühende Pflanzen "gezüchtet".

Zweifache Bastarde, wie die F_1 -Pflanzen, gibt es in der F_2 -Beneration nur 4 unter 16 (mit * bezeichnet), also nur 1/4 aller F_2 -Pflanzen. Die übrigen sind in bezug auf Farbe mischanlagig, in bezug auf Größe reinanlagig, oder um-

gekehrt.

Noch undurchsichtiger werden die Verhältnisse, wenn bei Mischanlagigkeit der einzelnen Unlagenpaare kein mittleres (intermediäres) Verhalten, sondern — wie ge= wöhnlich — Dominanz eintritt. Stellen wir uns in Ubb. 25 vor, daß die als mittelgroß bezeichneten Oflanzen groß und die als rosa bezeichneten rot sind (wie in Abb. 9), so erhalten wir 9 Geschlechtszellen-Kombinationen, die aroken Wuchs und rote farbe bedingen (doppelt schraffiert); 3 weitere Geschlechtszellen = Kombinationen sind gleichfalls rotblühend aber klein gebaut (einfach schraffiert), 3 weitere groß aber weiß und schließlich 1 weiß und klein. Diese Verhältnisse erläutert uns Ubb. 26 an einem praktischen Beispiel. Die Meerschweinchen der F1=Generation sind hier schwarz und strupphaarig. Schwarz ist also do= minant über Weiß, Struppig dominant über Blatthaarig. Infolgedessen erhalten wir in der F2=Beneration 9 schwarz= struppige: 3 weiß-struppige: 3 schwarz-glatte: 1 weiß-glattes Meerschweinchen.

Weiter verwickeln sich die Dinge, wenn sich die beiden Stammrassen in noch mehr als zwei Unlage = paaren voneinander unterscheiden. Trotzdem kann auch in solche komplizierten Verhältnisse Licht getragen wer= den, wie die erfolgreichen Untersuchungen beweisen, die von den verschiedensten Forschern an Pflanzen, Insekten, Hühnern, Kaninchen, Mäusen, Pferden und selbst am

Menschen vorgenommen worden sind.

Eine erbliche Krankheit wird gewöhnlich nur von ein er Krankheitsanlage entscheidend bedingt (ein an lagige, monoide, monomere¹) Vererbung). Normale Merkmale (Körpergröße, Hautfarbe, Haarfarbe usw.) hängen dagegen sehr oft von vielen verschiedenen Unlagenpaarenzu-

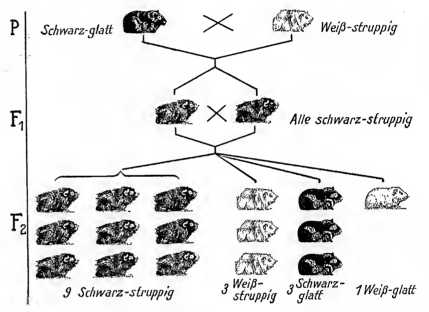


Abb. 26. Kreuzung bei Derschiedenheit in zwei Erb= anlagepaaren.

gleich ab; darum sind sie in ihrer Erbbedingtheit meist viel schwerer aufzuklären. Eine solche vielanlagige (polyide, polymere²)) Vererbung liegt z. B. beider Wildfärbung der Maus vor, bei der eine Anlage die Art der Farbe, eine andere die Verteilung des Farbstoffs in den Haaren und eine dritte die Anordnung des Farbmusters bedingt, während eine vierte über die Möglichkeit von Farbbildung überhaupt entscheidet, so daß bei ihrem Fehlen trotz des Vorhandenseins der Anlagen für Art, Verteilung und Ans

 2) poly = vief.

¹⁾ monos = eins; id = Erbanlage; meros = Teil.

ordnung der Karbe Albinismus entsteht. Besonders inter= essant ist, daß auch eine Reihe von Erbanlagen nebenein= ander bestehen können, die alle genau die gleiche Eigen= schaft hervorrufen, so daß diese Eigenschaft entsprechend der Unlagenbeteiligung nur in ihrer Intensität wechselt. Solche "gleichsinnigen", sich gegenseitig verstärkenden Erbanlagen bedingen 3. B. die rote Samenfarbe des Weizens. Je mehr von diesen Anlagenpaaren in einer Pflanze vor= handen sind, desto dunkler ist das Rot ihrer Samenfarbe (gleichsinnige kumulierende1) Dielanlagia=

feit).

Aus der Kreuzung eines Weißen mit einer Negerin gehen bekanntlich Mulatten hervor, d. h. F₁ nimmt bezüg= lich der Hautfarbe etwa eine Mittelstellung zwischen beiden Eltern ein. Der fall scheint also unserer roten xweißen Wunderblumen-Kreuzung zu entsprechen (Ubb. 7, 5. 16). Die rosa F1=Bastarde der Wunderblume spalteten aber — wie wir gesehen hatten — in rote, rosa und weiße F2= Pflanzen auf. Nicht so die Mulatten, die unter sich gekreuzt eine F.=Generation von wiederum mulattischer Hautfarbe, wenn auch verschieden tiefer Tönung ergeben. Man hat deshalb früher geglaubt, daß hier gar keine Mendelsche d. h. gar keine spaltende Vererbung vorläge, sondern daß "fonstante Bastarde" entständen. Der fall erklärt sich jedoch so, daß auch die schwarze Hautfarbe des Megers von mehreren Erbanlagepaaren gleichzeitig gebildet wird.

Wir hatten auf Abb. 25 eine Übersichtskarte der Fo-Beneration bei 2 selbständig mendelnden Erbanlagepaaren ge= geben und dabei gesehen, daß von 16 F2 Pflanzen nur noch eine einzige der weißen P-Pflanze gleicht, daß eine andere der roten P-Pflanze gleicht, und daß alle übrigen eine Mittelstellung zwischen den beiden P-Pflanzen einnehmen. Bei Vorhandensein von 3 selbständig mendelnden Erbeinheiten würde in F2 nur noch eine von 64 Pflanzen der weißen P-Pflanze gleichen, bei 4 selbständig mendelnden Erbeinheiten nur noch eine von 256 Pflanzen. Nehmen wir nun an, daß das Schwarz des Negers durch eine ganze Reihe selbständig mendelnder Erbanlagenpaare bedingt ist, daß

Das Verhältnis der "Erbanlage" zum "Merkmal" kann aber auch ein umgekehrtes sein. Bedingten in unserem Mulattenbeispiel viele verschiedene Unlagen eine einzige Eigenschaft, so kann in anderen fällen eine einzige Erb= anlage eine ganze Reihe verschiedener Eigenschaften her= vorrufen (vielmerkmalige, polyphäne1) Der=

^{3. 3.} die formel für den Meger (in bezug auf seine Hautfarbe) etwa: H_1H_1 H_2H_2 H_3H_3 H_4H_4 H_xH_x ift (wo= bei H jedesmal die "Fähigkeit, Hautfarbstoff zu bilden", bedeutet), so ist leicht einzusehen, daß in F2 eine rein weiße Person nur außerordentlich selten entstehen kann. So wird der Anschein erweckt, als ob durch die Kreuzung Europäer X Neger in F1 "beständige (konstante) Bastarde" erzeugt seien. Ein solch "beständiger F1=Bastard" ist aber ein Widerspruch in sich selbst, da alle F1=Bastarde not= wendig mischanlagig sind; ein mischanlagiges Cebewesen kann aber niemals beständig (konstant) vererben, da es ja verschiedene Sorten von Geschlechtszellen bildet. Mun zeigen auch in der Tat die F2=Mulatten sehr verschiedene Tiefe der Hautfärbung. Das aber findet seinen Grund darin, daß bei einzelnen F.-Dersonen H. oder H1H2 oder noch mehr farb-Einheiten fehlen (genau so, wie in unserem Wunderblumen-Beispiel auf 5. 16 die weißen F.-Pflanzen kein R mehr enthalten), daß wir also Formeln erhalten wie 3. B. H1h1 H2h2 H3H3 h4h4... oder h,h, H2H2h3h3H4h4 Die Beständiakeit der Mulattenbevölkerungen ist also nur eine scheinbare. Würden sich generationenlang immer nur die hellhäutigsten bzw. immer nur die dunkelhäutigsten Mischlinge heiraten, so würden ohne Zweifel wieder rein weißhäutige bzw. rein neger= häutige Menschen zum Vorschein kommen. Freilich erscheint es kaum denkbar, daß eine derart folgerechte Auslese beim Menschen jemals eintritt. Und deshalb müssen wir uns flar darüber sein, daß mit der Mischung stärker verschiedener Menschenrassen die Ausgangs= rassen trotz der theoretischen Möglichkeit ihres Herausspaltens in Wirklichkeit unwiederbringlich verloren sind.

¹⁾ cumulare = häufen, aufschichten, sich verstärken.

¹⁾ poly = viel; phän = Merkmal, Erscheinung.

erbung). Diejenige Erbeinheit 3. B., die über das Beschlecht entscheidet, bewirkt nicht nur die besondere Uussbildung der sog. primären Geschlechtsmerkmale (Hoden bzw. Eierstöcke), sondern sie bewirkt dadurch auch mannigfache geschlechtsunterscheidende Eigenschaften bezüglich Körs



Abb. 27. Abhängigkeiten zwischen Unlage und Merkmal.

pergröße, Behaarung, Stimme, seelischen Verhaltens usw. Auch manche Krankheits anlagen äußern sich zu gleischer Zeit an ganz verschiedenen Organen; so kennt manz. B. eine kamilie, in der auf Grund einer einfach dominanten Unlage die Verschwielung der Hands und kußslächen mit Veränderungen der kingerknochen einherging. In dem auf Abb. 22 dargestellten kall war die Verdünnung der Haut mit Starbildung der Augen verbunden. Eine bei der Obstessliege studierte Erbanlage bewirkt gleichzeitig eine Vers

fürzung der flügel und eine besondere Bestaltung der Beine, beeinflußt die fähigkeit der Weibchen zur Eier= ablage und setzt die Cebensfähigkeit der betreffenden flie=

gen herab.

Eineweitere Besonderheit kommt zustande, wenn (durch Derschiedenheit der Entwicklungsbedingungen) bei den einzelnen Anlageträgern aus einer bestimmten Erbanlage scheinbar ganz verschiedene Merkmale entstehen. Eine solche verschieden merkmalige, heterophäne1) Derers bung kommt z. B. bei der Recklinghausenschen Krankheit vor, wo die einzelnen Behafteten bald nur braune flecke, bald nur aus Nervens und Bindegewebe bestehende Gesschwülste, bald Knochenveränderungen, bald Schwachsinn und bald mehrere dieser Symptome zugleich haben. Die verschiedenen Möglichkeiten gegenseitiger Abhängigkeit zwischen Erbanlage und Merkmal veranschaulicht Abb. 27.

Aus alledem läßt sich begreifen, wie schwierig es in be= stimmten fällen sein kann, zu einer vollskändigen Aufflärung der Erblichkeitsverhältnisse zu gelangen. Je weitere fortschritte aber die forschung machte, desto sicherer hat sich gezeigt, daß aller wahren Vererbung die gleiche Besetmäßigkeit zugrunde liegt. Ob es sich dabei um Kreuzung verschiedener "Rassen" oder um Vereinigung zweier Cebewesen handelt, die derselben Rasse angehören, ist ganz gleichgültig. Alle echte Vererbung ist eben ein Mendeln; d. h. sie beruht auf dem Weitertragen von Erbanlagen paar en, deren Paarlinge bei der Beschlechts= zellenbildung getrennt werden, so daß jede Geschlechtszelle nur je ein en Paarling enthält. Jede Erbanlage (nicht Eigenschaft! f. u.) hat daher bei jeder Zeugung die Wahrscheinlichkeit 1/2, auf das Kind über= zugehen.

¹⁾ heteros = verschieden; phän = Merkmal.

2. Vererbung II.

(Zellforschung, Geschlechtsbestimmung.)

Die Vorstellungen, welche wir uns auf Grund der mendelistischen Kreuzungsversuche von dem Vererbungs-vorgang machen müssen, lassen sich gut in Deckung bringen mit einer Reihe von Beobachtungen auf dem Gebiete der Zellforschung.

Jede Zelle besteht aus Zelleib und Zellkern (Ubb. 28). Der Zelleib enthält das Plasma¹), die wasser= und

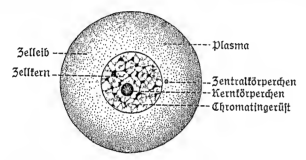


Abb. 28. Die Zelle (nach Kühn).

eiweißreichende lebende Substanz, und das Zentral= förperchen (Centrosom²)), dem bei der Zellteilung eine wichtige Rollezukommt. Der Zellkern enthält außereinem winzigen Kernkörperchen (Nucleolus³)) ein mit Saft ausgefülltes Maschenwerk, das Kerngerüst. Es wird, weil es so leicht färbbar ist, auch als Chromatin= gerüst⁴) bezeichnet. Aus ihm formen sich beim Beginn der Zellteilung eine für jede Tier= und Pflanzenart festbe= stimmte Anzahl länglicher Gebilde, die man Chromo= somen⁵) nennt; sie sind ohne Zweifel die eigentlichen Träger der Erbanlagen, und ich möchte sie deshalb Erb= förperchen (oder Erbträger) nennen. Bei der gewöhn=

1) plasma (griech.) = das Geformte.

lichen mitotischen 1) Zellteilung ordnen sich nun die so= eben entstandenen Erbkörperchen unter Ausbildung einer spindelförmigen figur zwischen jenen beiden Zentralkörper= chen an, die aus dem ursprünglich vorhandenen Zentral= förper entstanden und an die beiden Enden der Zelle ge= rückt sind (Ubb. 29 c). Alsdann machen alle Erbkörperchen eine Längsteilung durch (Abb. 29 c und d). Die beiden Teilhälften rücken auseinander nach den entgegen= gesetzten Enden der Zelle (Abb. 29 d und e), und während sie dort sich wieder in ein neues Kerngerüst umwandeln, bildet sich aleichzeitig in der Mitte des Zelleibes eine Zell= membran aus (Abb. 29 f), die zu einer Durchschnürung des Plasmakörpers führt und damit zur Entstehung zweier Zellen an Stelle der ursprünglichen einen. Durch die Cängsteilung der Erbkörperchen im Caufe dieser ver= wickelten Vorgänge (Abb. 29 c) ist aber erreicht, daß jede dieser Tochterzellen wieder die gleiche Unzahl Erb= körverchen hat wie die Mutterzelle, und es ist wohl un= zweifelhaft, daß der ganze komplizierte Teilungsmechanis= mus mit seinen Zentralkörperchen, seiner Erbkörperchen= bildung, seiner Spindelformung und seiner Längsteilung der Erbkörperchen keinen anderen Zweck haben kann als den, die genaueste, gleichmäßigste Verteilung der mütter= lichen Erbsubstanz auf die beiden Tochterzellen sicherzu= stellen.

Wenn nun aber bei der Zeugung die beiden Beschlechtszellen (die Ei= und die Samenzelle) sich zur Erstzelle (s. 5.10) eines neuen Cebewesens vereinigen, dann summieren sich damit natürlich auch ihre Erbkörperchen. Die Erstzelle (und jede von ihr abstammende Einzelzelle des individuellen Körpers) muß folglich doppelt so viele Erbkörperchen haben wie jede Beschlechtszelle. Diese Verzdoppelung der Erbkörperchenzahl müßte sich bei jeder neuen Zeugung wiederholen, so daß im Cause der Generationen der Umfang einer Zelle bald gar nicht mehr auszreichen würde, um die stets wachsende Zahl der Erbkörperchen in sich zu sassen. Es muß deshalb ein Vorgang vorshanden sein, der in irgendeinem Stadium der geschlechtz

 ²⁾ centrum = Mittelpunft, soma = Körper.
 3) nucleus = Kern, nucleolus = Kernchen.

 $^{^{4}}$) chromos = farbe.

⁵⁾ chromos = Farbe, soma = Körper.

¹⁾ mitos = Faden; bezieht sich auf die Umformung des Kerngerüstes zu den länglichen, oft fadenförmigen Erbkörperchen.

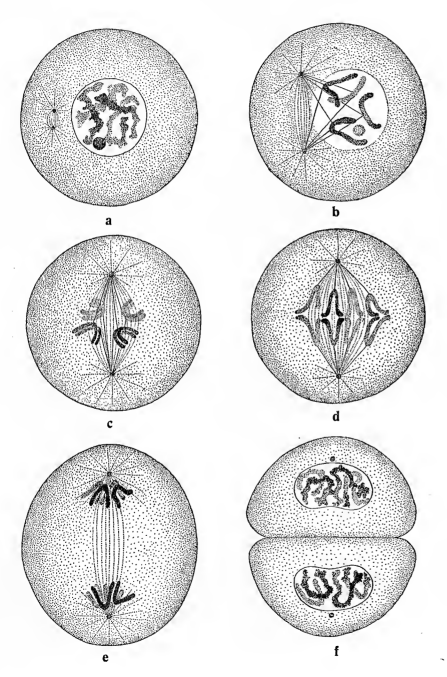


Abb. 29. Die Zellteilung (nach Kühn).

lichen fortpflanzung den Erbförperchenbestand auf die Hälfte vermindert. Und in der Tat läßt sich zeigen, daß Eisund Samenzelle, bevor sie befruchtungsfähig werden, eine Reihe von Teilungsvorgängen durchmachen, die man als Reifungsteilungen der Geschlechtszellen beseichnet, und die eine Halbierung der Erbförperschenzahl zur folge haben. Die reife Eizelle und die reife Samenzelle haben daher nur halb so viele Erbförperchen wie jede sonstige Körperzelle.

Die Vorgänge bei der Reifung der Geschlechts= zellen kann man sich am besten klarmachen, wenn man sie sich als zwei rasch hintereinander ablaufende Teilungen vorstellt, wobei die sonst jeder Zellteilung vorausgehende Verdoppelung der Erbkörperchen durch Cängsspaltung (Ubb. 29 c) das eine Mal ausbleibt. Bei der einen Zell= teilung weichen daher nicht Erbkörperchen-Spalthälften auseinander, wie wir es in Abb. 29 gesehen hatten, sondern ganze Erbkörperchen (Abb. 30 b und c), nachdem sie sich vorher, als ob sie Spalthälften wären, nebeneinander gelagert und umschlungen hatten. Das Ergebnis ist dann, daß aus der Samenmutterzelle 4 Enkelzellen entstehen, die nur die halbe Erbkörperchenzahl der Uus= gangszelle haben: die reifen, befruchtungsfähigen Samen= zellen (Ubb. 30 e). Aus der Eimutterzelle bilden sich gleichfalls 4 Zellen mit halber Erbkörperchenzahl, doch ist von diesen nur eine das reife Ei; die anderen drei sind winzige sog. Richtungsförperchen, die rasch zugrundegehen, und die es folglich ermöglichen, daß der ganze Plasma= und Nährstoffvorrat dem Ei für seine späteren großen Aufgaben erhalten bleibt (Abb. 30 e). So kann durch die Befruchtung, d. h. durch die Vereinigung von Eis und Samenzelle, jene Zygote (Erstzelle) entstehen, die wieder die artgemäße Erbkörperchenzahl besitzt, wobei die Hälfte dieser Erbkörperchen vom Vater (Samenzelle), die an= dere Hälfte von der Mutter (Eizelle) stammt.

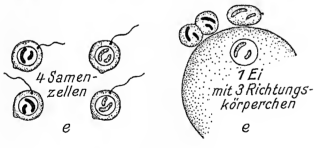
Die durch Mendel entdeckte Tatsache, daß jede elterliche Erbanlage die Wahrscheinlichkeit ½ hat, auf das Kind überzugehen, findet also ihre Bestätigung und ihre Erklärung in der Halbierung der Erbkörperchenzahl, die die Beschlechtszellen bei ihrer Reifung durchzumachen haben. Ureizelle



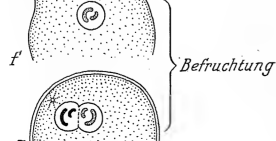






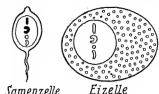




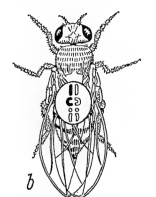


Ob bei dieser Halbierung nun die "auten" oder die "schlechten" Un= lagen erhalten bleiben, ist allein dem Zufall oder genauer: den Besetzen der Wahrscheinlichkeit überlassen. Die Natur kennt da keine Moral; sie gibt die Unlagen, die unserer Kultur und unserer Besellschaft schädlich sind, mit der= selben Treue und nach denselben Besetzen weiter wie die Unlagen, die uns wertvoll dünken.

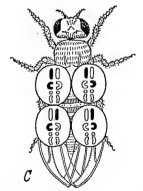
Wenn die sog. Chromosomen die sichtbare Grundlage der "Erban= lagen" sind, dann muffen sie aber nicht nur in den Geschlechtszellen einfach, und in jeder Zelle des fertigen Einzelwesens doppelt (paaria) vorhanden sein (Ubb. 31, a und b), sondern es müssen auch bei der Entstehung neuer Be= schlechtszellen die väterlichen und mütterlichen Erbkörperchen nach den Gesetzen der Wahrscheinlich= feit ausgetauscht werden, so daß sich in den neuen Geschlechts= zellen alle Kombinationsmöglich= keiten in gleicher Weise verwirklicht finden. Das ist in Abb. 29 c und d schematisch dargestellt. Der Dorgang muß aber doch noch fomplizierter sein, als diese Ub= bildung wiedergibt, da ja die Zahl der beim Erbaana selbständigen Merkmale viel größer ist als die Zahl der Erbförperchen. Die Erb= körperchen werden folglich nicht als Ganzes umgruppiert. Man könnte sich vorstellen, daß sie in unzählige winzige Teilstücken



Samenzelle



Aus diesen beiden Geschlechts= zellen entstandener Bastard



Kombinationsmöglichkeiten der Chromolomen bei der Bildung der reifen Geschlechtszellen



2166. 31. Austausch der Erbförperchen.

Stemens, Dererbungslehre. 8. Aufl.

zerfallen, von denen jedes einer Einzelanlage entspricht und selbständig ausgetauscht wird. Die Vererbungsuntersuchungen an der Taufliege haben aber gezeigt, daß die "Selbständigkeit der Erbanlagen" keine vollständige ist. Bestimmte Merkmale werden nämlich viel häufiger mit bestimmten anderen gemeinsam vererbt, als es bei rein zufäl= ligen Zusammenfügungen zu erwarten wäre. Die ihnen zugrunde liegenden Erbanlagen müssen also biszu gewissem Brade aneinander "gekoppelt" sein. Ein bestimmtes Merkmal wird nun natürlich bald mit diesem, bald mit jenem Merkmal gekoppelt angetroffen, zeigt aber mit bestimm=



Abb. 32. Verhältnis der Austauschwerte zueinander.

ten anderen Merkmalen niemals Koppelung. So lassen sich Gruppen von Merkmalen feststellen, die unter= einander Koppelung zeigen können, niemals aber mit den Merkmalen anderer "Koppelungsgruppen", mit denen sie sich ausschließlich nach den Besetzen des Zufalls kombinieren. Untersucht man jedoch, wieviel solcher "Kop= pelungsgruppen" vorhanden sind, so stellt sich heraus, daß ihre Unzahl mit der für die betreffende Tier= oder Pflanzen= art charafteristischen Erbkörperchenzahl überein= stimmt! Unlagen, die gekoppelt vererbt werden können, liegen also im gleichen Erbkörperchen!

Nun werden aber nicht etwa alle Unlagen eines Erb= körperchens gleich häufig miteinander gekoppelt. Die Häufigkeit der Koppelung ist bei verschiedenen Merkmalen eine gang verschiedene, aber sie ist für zwei be= stimmte Merkmale in allen Versuchen immer wieder dieselbe. So erhalten wir bestimmte "Koppelungswerte" für die einzelnen Merkmale, bzw. "Austauschwerte", worunter man die Prozentzahl versteht, welche anaibt, wie häufig eine Koppelung zwischen zwei bestimmten Merkmalen

vermißt wird. Vergleicht man nun mehrere solcher Austauschwerte miteinander, so zeigt sich überraschender= weise, daß diese in einem aanz bestimmten Verhältnis zu= einander stehen. Wenn 3. 3. bei der Taufliege der Austauschwert zwischen gelben flügeln und Weißäugigkeit 1,5, der zwischen Weißäugigkeit und spaltaderigen flügeln 5,8 ist, so beträgt der Austauschwert zwischen gelben und spaltaderigen flügeln 1,5 + 5,8, also 7,3 (Abb. 32). Das heißt also: Die Summe zweier Austauschwerte ist selbst

wieder ein Austauschwert.

Diese Tatsachen lehren uns, daß die Erbkörperchen, wenn sie die Träger der Erbanlagen sind, nicht in ihre fämtlichen Einzelanlagen zersplittern, sondern daß sie in einzelnen größeren Teilstücken, die jeweils die gekoppelten Unlagen enthalten, ausgetauscht werden. Was aber ließe sich dann leichter denken, als daß stärker miteinander gekoppelte Unlagen eben deshalb so häufig in das gleiche Teilstück geraten, weil sie näher anein= ander liegen? Auf jeden kall muß man aus den zahlenmäßig bestimmbaren Beziehungen der Merkmale schließen, daß auch die ihnen zugrunde liegenden Teilchen der Erbsubstanz lagemäßig in entsprechenden Beziehungen zueinander stehen. Es war deshalb auch nur folgerichtig, wenn Morgan die aus den Koppelungsprozenten er= haltenen Werte auf eine gerade Linie eintrug, und so zu "topographischen Karten" gelangte, aus denen man die "Cage" der einzelnen Erbanlagen innerhalb eines Chromosoms und ihre "Entfernung" voneinander ablesen kann (Abb. 33). Wenn damit auch nicht gesagt ist, daß die Erbanlagen nun tatsächlich als substantielle Körperchen auf einer geraden Linie angeordnet sind, etwa wie die Perlen auf einer Schnur, so spricht es doch sehr für den theoretischen Wert dieser "Erbkörperchen-Karten", daß die berechnete Länge der einzelnen Karte der relativen Cange des ihr entsprechenden Erb= körperchens — wie man durch feinste Messungen an mitrostopischen Präparaten feststellen konnte — tatsächlich entspricht! (Val. 21bb. 33.)

Auf welche Weise nun die Teilstücke der Erbkörper= chen miteinander ausgetauscht werden, ist uns allerdings

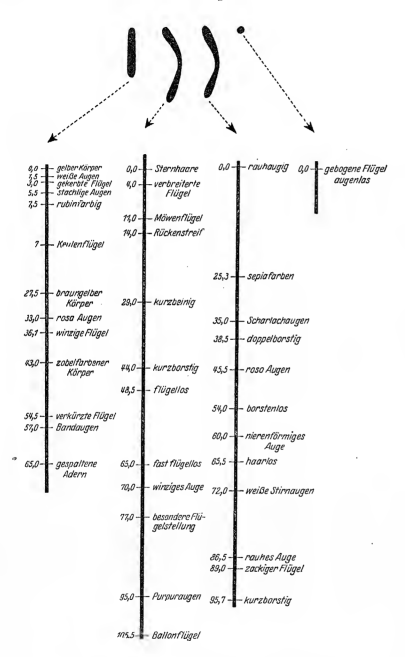


Abb. 33. Die 4 Erbkörperchen der Taufliege. (Nach Morgan aus Goldschmidt.)

noch nicht bekannt. Auf Grund gewisser mikroskopischer Besobachtungen hat man geglaubt, daß die Erbkörperchen sich überkreuzen (crossing-over), an den Überkreuzungsstellen auseinanderbrechen und dann wechselseitig miteinander verschmelzen (Abb. 34). Es ist sehr versührerisch, sich den Vorgang so vorzustellen, doch sind die Beobachtungen, die zu dieser Vorstellung geführt haben, noch ungenügend und umstritten. Man hat deshalb die Cehre von dem "Überstreuzen der Erbkörperchen" zu einer Kritik gegen Morsgan benutzt; dessen bahnbrechende Entdeckung, daß der



2166. 34. Das vermutete "Überkreuzen" der Erbkörperchen.

Unstausch in Unlagengruppen erfolgt, also in größeren Teilstücken der Erbsubstanz, und zwar nach ganz bestimmten zahlenmäßigen Regeln, wird aber durch diese Kritik nicht berührt.

* *

über die Ursachen der Geschlechtsbestimmung herrschten bis vor nicht langer Zeit die verschiedenartigsten und phantastischsten Dorstellungen. Nach manchen Autoren sollte 3. B. der rechte Eierstock nur männliche, der linke nur weibliche Eier liefern, nach anderen sollten der Zeitpunkt der Befruchtung, der Gesundheits= oder Ernährungs= zustand der Eltern und ähnliche Außenbedingungen über das zu entstehende Geschlecht entscheiden. Mit solchem Hokuspokus räumte die mendelistische Dererbungslehre auf. Schon Mendelseitnis, das sich bei einer bestimmten Pflanzenkreuzung zwischen männlichen und weiblichen Pflanzen ergab, die Möglichkeit erwogen, daß hier das Geschlecht durch Erbanlagen bedingt sei. Aber erst

Correns konnte durch seine Kreuzungen mit der Zaunrübe (Bryonia) solche Vermutungen auf einen kesten Boden stellen. Seine Untersuchungen führten zu dem Ergebnis, daß das Geschlecht bei der Zaunrübe von einer Erbanlage abhängt, die bei dem einen Geschlecht vorhanden ist, bei dem anderen fehlt.

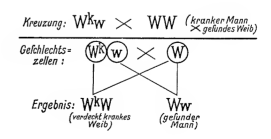
Kreuzungen mit anderen Oflanzen und mit Tieren (besonders Insetten) führten bald zu immer reicherer Bestätigung dieser Ergebnisse, so daß wir uns heute schon recht gute Vorstellungen von der Natur der "geschlechtsebestimmenden Erbanlage" machen können. Vor allem steht jetzt fest, daß in bezug auf diese Beschlechtsanlage nur das eine Beschlecht reinanlagig, das andere mischsanlagig ist. Nur so wird ja auch die Tatsache verständlich, daß beide Beschlechter gewöhnlich in etwa gleicher Zahl vorhanden sind; denn das Auftreten zweier Sorten von Nachkommen in gleicher Unzahl ist ein besonderes Kennszeichen von Kreuzungen zwischen einem reinanlagigen und einem mischanlagigen Elter, wie wir sie oben als "Rückstreuzung" kennengelernt hatten (vgl. S. 19).

Der anfängliche Streit darüber, welches Geschlecht nun das reinanlagige und welches das mischanlagige sei, endete mit der Feststellung, daß sich in dieser Beziehung die ein= zelnen Arten verschieden verhalten. Bei Vögeln und man= chen Insetten ist das männliche Geschlecht das rein= anlagige, bei anderen Insetten, bei fischen und an= scheinend bei allen Sängetieren dagegen das weibliche.

Bei den (reinanlagigen) Säugetierweibchen besteht also die Geschlechtsanlage, die wir uns ja wie jede Erbanlage als paarig vorstellen müssen, aus zwei unter sich gleischen Paarlingen, so daß wir die weibliche Geschlechtsanlage als WW bezeichnen können. Beim mischanlagigen Männchen dagegen ist die Unlage nur in einfacher Uussfertigung vorhanden; die Formel für die Geschlechtsanlage des Männchens lautet also Ww (wobei w das fehlen

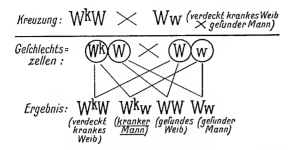
von W ausdrückt). Da nun bei der Bildung der reifen Geschlechtszellen die Erbanlagen-Paarlinge getrennt werden, und dabei die Hälfte der Geschlechtszellen den einen, die andere Hälfte den anderen Paarling erhält, so werden zwar alle von Weibchen stammenden Geschlechtszellen (Eier) den Wefaktor enthalten, von den Geschlechtszellen der Männchen (Samenzellen) werden ihn aber nur 50% besitzen, die anderen 50% werden ohne ihn (nur mit wausgestattet) sein. Es gibt also bei den Säugestieren nur einerlei Eis, aber zweierlei Samenszellen; und zwar gibt es in gleicher Jahl männlich besstimmte und weiblich bestimmte Samenzellen.

Daß das auch für den Menschen gilt, wird durch den Erbgang gewisser Krankheiten bewiesen. Diese Krankheiten (farbenblindheit, Bluterkrankheit, Schweißdrüsenmangel u. v. a.) haben nämlich die Eigentümlichkeit, daß sie sich niemals vom Dater auf den Sohn, dagegen besonders häusig vom Dater über die gesunde Tochter auf den Enkel vererben. Nimmt man nun an, daß die betressende Krankheitsanlage an die Westbanlage gebunden ist (also beispielsweise Wk), und daß sie von dem normalen Wüberdeckt wird, so sind die Wkwesveiber äußerlich gesund, dagegen die Wkweskänner krank, da ja das kleine w nur das fehlen von W andeutet und folglich nicht die Kraft haben kann, die krankhafte Wkeanlage zu überdecken. Heieratet nun ein kranker Mann ein gesundes Weib, so ershalten wir folgende Kreuzung:

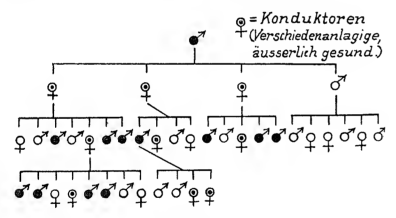


Ein franker Mann hat also niemals kranke Söhne, während seine Töchter, wenn sie einen gesunden Mann heiraten, wieder kranke Enkelsöhne bekommen können:

¹⁾ Allerdings kommen bei niedriger stehenden Cebewesen auch andere formen der Geschlechtsbestimmung vor als die Geschlechtsbestimmung durch Erbanlagen, 3. Beschlechtsbestimmung durch Ernährungs- unterschiede.



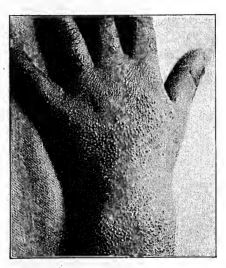
Diesen Voraussetzungen entspricht nun vollkommen der Erbgang der genannten Leiden, die man als rezessive geschlechtsgebundene Krankheiten bezeichnet; denn bei diesen Leiden sind fast ausschließlich Männer sind aber gesund und haben ausschließlich gesunde Nach-

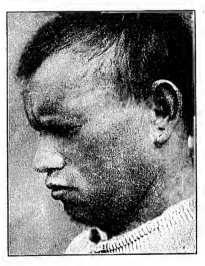


2166.35. Rezessiv geschlechtsgebundene Vererbung. (Ausschnitt aus dem Stammbaum einer Kamilie mit stachelförmigen, zu Haarverlust und Augenentzündung führenden Haarbalgverhorsnungen [Keratosis follicularis spinulosa decalvans], Kall von Caméris und Siemens.)

fommen, die äußerlich gleichfalls gesunden Töchter das gegen geben die frankhafte väterliche Erbanlage an ihre Kinder weiter (sind also Konduktoren, Überträsger), so daß durchschnittlich die Hälfte ihrer Söhne wiederum krank (wie der Großvater), die Hälfte ihrer Töchter Konduktoren sind (sog. Hornersche Regel). Das zeigt uns der obenstehende Stammbaum (Ubb. 35),

der die Vererbung stachelförmiger, zu teilweisem Haarverlust und Augenentzündung führender Haarbalgverhornungen (Abb. 36 und 37) darstellt. Wollte man annehmen, daß in bezug auf die Geschlechtsanlage das weibliche Geschlecht das mischanlagige (heterozygote) ist, so bliebe der rezessiv-geschlechtsgebundene Erbgang völlig unerklärbar; unter der Voraussehung der Mischanlagigkeit des Mannes läßt er sich dagegen zwanglos verstehen.





216b. 36 u. 37. Stachelförmige Haarbalgverhornung mit **L**ichtschen infolge Bindehautkatarrhs.

Auch beim Menschen muß folglich entsprechend den von uns benutzen Formeln die Geschlechtsanlage beim Manne mischanlagig, beim Weibe reinanlagig vorhanden sein, so daß also auch beim Menschen einerlei Ei= und zweierlei Samenzellen (männlich bestimmte und weiblich bestimmte) eristieren.

Auch beim Menschen liegt demnach die erste und entsscheidende Ursache der Geschlechterverschiedenheit in der Zusammensetzung der Erbmasse, des Idioplasmas. Das Geschlecht ist also im Moment der Besruchstung bereits bestimmt. Eine willkürliche Gesichlechtsbestimmung ließe sich deshalb höchstens dadurch erhoffen, daß man es in die Hand bekommt, nur

oder vornehmlich solche Samenzellen, die männlich besstimmt sind, bzw. nur solche, die weiblich bestimmt sind, zur Vereinigung mit der Eizelle zu bringen. Bei Pflanzen gelang es bereits, die Befruchtungsaussichten für die eine Sorte der Samenzellen durch Bestäubung mit großen Pollenmassen bzw. durch Bestäubung mit altem Pollen zu erhöhen, und so das Geschlechtsverhältnis zu verschieben. Unch bei Tieren (Mäusen) konnte durch extrem starke Alkoholisierung der Männchen die Prozentzahl der männslichen Nachkommen erhöht werden, was man sich theos

Körperzellen der Weibchen

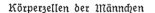






Abb. 38. Die Erbförperchen der weiblichen und der männlichen Taufliege.

retisch dadurch erklärte, daß die weiblich bestimmten Samenzellen, da sie ein Erbkörperchen (W) mehr entshalten, auch eine größere Menge des Betäubungsmittels binden und dadurch in ihrer Befruchtungsfähigkeit in höherem Maße beeinträchtigt werden als die männlichen. Wir sind aber noch sehr weit davon entsernt, durch eine solche Auslese männlich bestimmter bzw. weiblich bestimmter Samenzellen das Geschlechtsverhältnis auch beim Mensichen beeinflussen zu können.

Eine andere Möglichkeit der willkürlichen Geschlechtssbestimmung wäre dadurch denkbar, daß man es lernt— etwa durch Blutproben— das Geschlecht des kötus 1) schon in seinen ersten Entwicklungsstadien zu erkennen, so daß man dann die köten, die das unerwünschte Geschlecht besitzen, vorzeitig abtreiben könnte. Allerdings

würde diese rohe und strafbare Methode zwar eine Ünderung des Geschlechtsverhältnisses der Geborenen, nicht aber der Erzeugten bewirken. Eine wirkliche Bestimmung des Geschlechts ist also allein durch Auslese der männlich bestimmten oder der weiblich bestimmten Sa-

menzellen bei der Befruchtung denkbar, weil eben das Beschlecht in dem Erbanlagenbeschande der Samenzellen bereits festgelegt und gleichmäßig auf sie verteilt ist. —

Auch die auf dem Gebiete der Geschlechtsvererbung durch die experimentelle Mensdelforschung gewonnenen Vorsstellungen konnten durch die Ers

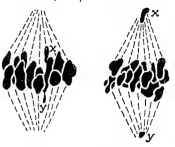


Abb. 39. Die Erbkörperchen des Menschen.

gebnisse der Zellforschung gestützt und bestätigt werden. Hatten die Zellforscher einst vor einem Rätsel gestanden, als sie in den Samenzellen bestimmter Wanzen und Heusschrecken bald eine gerade, bald eine ungerade Unzahl von Erbkörperchen antrafen, so war das jetzt gerade das, was

SSLECELL JA JA 11 00 UV SS >> VV

2))) QUILII)) II ((II) () L. XY

Albb. 40. Die 24 Erbkörperchen = Paare des Menschen, aus den Teilungsfiguren (Abb. 39) einzeln herausgezeichnet und nebeneinander aufgereiht (nach Painter).

man erwarten mußte. Bei anderen Cebewesen ist es allerdings nicht so, daß sich den vielen Erbkörperchen-Paaren ein unpaares Erbkörperchen für die Geschlechtsbestimmung anschließt, sondern es steht dem geschlechtsbestimmenden Erbkörperchen (das man X zu nennen pflegt) ein anders gesormtes, anscheinend funktionsloses Gebilde gegen-

¹⁾ soetus = Frucht, Ceibesfrucht, das noch ungeborene Kind.

über (das sog. Y-Erbkörperchen 1)). Dann hat also das eine Beschlecht zwei X-Erbkörperchen, das andere ein X= und ein (funktionsloses) Y-Erbkörperchen. Das wurde z. B. bei der Taussliege gefunden (Ubb. 38) und bis ins einzelne studiert. Beim Menschen scheint es nach den Besunden von Painter, die auf Ubb. 39 und 40 wiedergegeben sind, ebenso zu sein. Auf jeden kall hat aber auch bei der Beschlechtsvererbung die neuere korschung einen überraschensden Parallelismus aufgedeckt zwischen dem Derhalten der aus der Merkmalsvererbung erschlossenen, Erbsaren Erbkörperchen, so daß an der grundlegenden Bedeutung der Erbkörperchen für die mendelnden Erbsanlagen heute niemand mehr zweiselt.

3. Vererbung III.

(Erbforschung beim Menschen.)

wie interessant auch immer die Aufklärung sein mag, die wir durch ungezählte Versuche über die Vererbungsvorgänge bei Pflanzen und Tieren gewonnen haben, ihre wessenklichste Bedeutung und ihren letzten Sinn erhalten alle diese Forschungsergebnisse doch erst dadurch, daß es mögslich wird, sie auf den Menschen anzuwenden. Die ganze umfangreiche botanische und zoologische Vererbungsforschung ist deshalb im Grunde nichts weiter als eine Vorsbereitung zur Erforschung der Vererbungsschloogie des Menschung der Vererbungsschloogie des Menschung der Vererbungsschloogie des Menschung der

Eine solche Vorbereitung ist freisich um so notwendiger, als der menschlichen Erbforschung ein besonderes Hindernis im Wege steht: die Schwierigkeit der Materialbeschaffung. Bei Pflanzen und Tieren ist es ein
leichtes, die Kreuzungen, die wir zur Beurteilung eines Erbgeschehens brauchen, in beliebiger Unzahl künstlich
herzustellen. Beim Menschen dagegen sind wir darauf angewiesen, solche Kreuzungen in mühsamer und systemati-

icher Sammelarbeit nachträalich aus den wahllosen Erperimenten herauszusuchen, welche die Natur oder die Caune der Menschen gemacht hat. Aus diesem Brunde ist von vorn= herein zu erwarten, daß die ar und sätzlichen Fortschritte der allgemeinen Vererbungslehre auf dem Gebiet der Botanik und der Zoologie erzielt werden. Trotz aller Schwierigkeiten ist aber die menschliche Erbforschung der botani= schen und zoologischen auf dem fuße gefolgt: denn es ist ihr nicht nur geglückt, die bei den Oflanzen und Tieren gefundenen Gesetze und Regeln auf menschliche Merkmale an= zuwenden und auch hier ihre Gültigkeit nachzuweisen, son= dern sie hat auch eine Reihe von Fragen ihrer Cösung zugeführt, die bei Oflanzen und Tieren nicht eristieren und deshalb auf "experimentellem" Wege überhaupt nicht ge= flärt werden können, z. B. die Frage nach der Bedeutung der elterlichen Blutsperwandtschaft für die Krankheits= entstehung. Ihre hauptsächlichsten bisherigen Erfolge bestehen darin, daß es ihr gelungen ist, für zahlreiche Krankheiten wie für normale Eigenschaften den Grad ihrer Erbbedingtheit genauer festzustellen, in vielen fällen die Bültiakeit bestimmter Erbaänge (Dominanz, Rezessivität, Geschlechtsgebundenheit usw.) nachzuweisen, eine weitgehende Aufklärung über die verschiedenen Urten der Geschlechtsabhänaia= keit erblicher Ceiden zu geben (Geschlechtsgebunden= heit, Beschlechtsbegrenzung, Beschlechtsfirierung), das Rätsel der elterlichen Blutsverwandtschaft zu lösen und sogar zu festen Richtlinien für die ursächliche Beilung und Beseitigung erblicher Schäden zu gelangen, so daß sie dadurch auch zur eigentlichen wissenschaft= lichen Grundlage der Rassenhygiene geworden ist. Die menschliche Vererbungslehre kann des= halb genau so wie die sog. experimentelle auf den Namen einer erakten Naturwissenschaft Unipruch erheben.

Der größte und wichtigste Teil der bisherigen menschlichen Erbsorschung bezieht sich auf die Lehre von den erblichen Krankheiten. Das hat seinen Brund darin, daß die mehr oder weniger seltenen Krankheiten ja sehr viel leichter bei ihrem Bang durch die Generationen zu verfol-

¹⁾ Das X entspricht also in unseren obigen kormeln dem W, das Y dem w.

gen sind als die häufigen normalen Eigenschaften. Es ist deshalb anzunehmen, daß auch in Zukunft die Vererbungs= pathologie zu zahlreicheren und praktisch bedeutungsvolleren Ergebnissen gelangen wird als die anthropo-

loaische Vererbungsforschung.

Alle Vererbungsforschung besteht in der Feststellung und in der statistischen Bearbeitung der Bäufung eines Merkmals innerhalb bestimmter Gruppen verwandter Cebewesen. Ich habe deshalb den Vorschlag gemacht, in der menschlichen Erbforschung diesen Der= wandtschaftskreisen entsprechend drei methodologisch verschiedene Teilgebiete zu unterscheiden, die rassenbiologische, die familienbiologische und die zwillingsbiologische Erbfor= schung oder, medizinisch gewendet:

1. die Rassenpathologie,

2. die familienpathologie und

3. die Zwillingspathologie (Mehrlingspathologie).

Die Rassenpathologie, welche die Krankheitshäufung bei den einzelnen anthropologischen Rassen zum Begenstand hat, vermochte sich bisher keine größere Geltung zu verschaffen. Zwei verschiedene Menschenrassen leben kaum jemals unter völlig gleichen Umweltbedingungen, zum mindesten gehören sie im Durchschnitt verschiedenen sozialen Schichten an, und es ist deshalb nur selten möglich einwandfrei zu entscheiden, wie weit die bei einer Rasse angetroffene Krankheitshäufung auf Erblichkeit und wie weit sie auf besonderen Außenverhältnissen beruht.

Run kann man jedoch auch die Gesamtheit aller Per= sonen, die eine bestimmte Krankheitsanlage haben, 3. 3. die Albinos1), als eine krankhafte "Rasse" auffassen. Das Studium des Auftretens sonstiger Krankheiten oder Erb= eigenschaften bei solchen pathologischen "Rassen" führt aber direkt auf das Gebiet der sog. Konstitutions= pathologie; denn diese erforscht ja die Beziehungen frankhafter Merkmale untereinander und die Beziehungen frankhafter Merkmale zu normalen, ist also ihrem Wesen nach Korrelationspathologie (Zusammenhangs= pathologie). Berade hier verspricht deshalb die Unwendung der soliden statistischen Methoden, um welche sich die Vererbungspathologie bemüht, reiche Erfolge, nicht nur durch die Vermehrung unserer tatsächlichen Kenntnisse über die Zusammenhänge bei vielen Krankheiten, sondern auch durch die Beseitigung der ungenügend begründeten Cehrmeinungen, die in der Konstitutionspathologie bis in die heutige Zeit unser solides Wissen überwuchern. In dieser Richtung ist deshalb auch von der "Rassenpatho=

logie" in Zukunft noch viel zu erwarten.

Die ursprüngliche, gleichsam klassische Methode der menschlichen Vererbungsforschung bildet die Familien= pathologie, die die Krankheitshäufung in einzelnen Kamilien bearbeitet und bis vor kurzem die fast alleinige Brundlage der gesamten erbpathologischen forschung war. Sie bedient sich zur Sammlung und Aufzeichnung ihres Materials der Methoden der alten Genealogie (familien= forschung). Doch hat sie ihre Erfolge nicht nur durch gründliche Bearbeitung großer Einzelfamilien erzielt, sondern noch mehr durch summarische Behandlung größerer Reihen bloker Geschwisterschaften bzw. solcher Verwandtschaftsgruppen, die nur aus Eltern und Kindern bestehen. Es ist also zur Erbforschung durchaus nicht immer nötig, eine größere Unzahl von Geschlechterfolgen zu überblicken: eine nach einem bestimmten Plan genau untersuchte Be= schwisterschaft ist mehr wert als der umfangreichste un= gleichmäßig bearbeitete Samilienstammbaum. Die größten und schönsten familiengeschichten der üblichen Urt sind für die Vererbungsforschung meist völlig wertlos, und die eigentlichen Aufgabe der Kamiliengeschichtsfor= schung kann ich deshalb nicht darin sehen, Material für Vererbungsstudien zu schaffen, sondern ein Unregungs= mittel und einen Ausgangspunkt zu bilden für rassen= hygienisches Empfinden und rassenhygienisches Wollen. Ist doch die ganze Rassenhygiene im Grunde nichts an= deres als eine großzügige, auf moderne wissenschaftliche

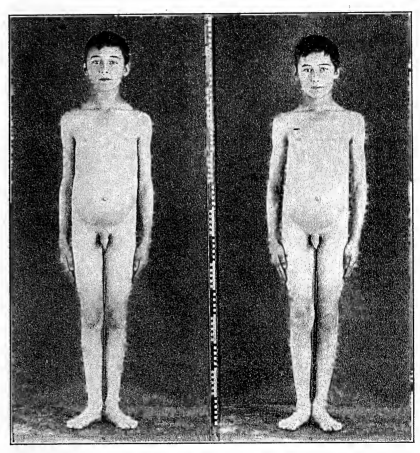
¹⁾ Albinos (albus = weiß) sind Menschen mit fehlender Farbstoff= bildung. Sie haben helle, rosa schimmernde haut, weiße haare und rote (oder hellblaue) Augen. Meist bestehen auch Brechungsfehler der Augen, Lichtschen und Augenzittern. Der allgemeine Albinismus beruht auf einer rezessiven Erbanlage.

Kenntnis gestütte Politik der Kamilienerhal=tuna.

Den jüngsten, aber nicht unwichtigsten und vielleicht interessantesten Zweig der menschlichen Erbsorschung bildet die Zwillingspathologie¹). Sie erforscht die Kranksheitshäufung bei Zwillingen. Das hat deshalb eine besonsdere Bedeutung, weil fast ein Drittel aller Zwillinge einseig sind, d. h. sie sind aus der gleichen befruchteten Eizelle, die abnormerweise eine Derdoppelung und Zweiteilung erfahren hat, hervorgegangen und müssen folglich in allen ihren Erbanlagen übereinstimmen. Merkmale, durch die sie sich unterscheiden, können daher nicht rein erblich bedingt sein. Infolgedessen besitzen wir in den Zwillingsuntersuchungen ein einzigartiges Mittel zur Besantwortung der unerläßlichen Vorfrage jeder Vererbungssforschung: wie weit ein zu untersuchendes Merkmal übershaupt erblich bedingt ist.

Die Voraussetzung der zwillingspathologischen Forschung ist die möglichst sichere Unterscheidung der eineiigen Zwillinge von den zweieiigen. Denn die zweieiigen Zwillinge entstehen durch gleichzeitige Befruchtung zweier Eier durch zwei verschiedene Samenzellen und sie verhalten sich deshalb bezüglich der Uhnlichkeit ihrer Erb= anlagen nicht anders wie gewöhnliche Geschwister. Sind Zwillinge von verschiedenem Geschlecht, dann steht freilich ihre Zweieiigkeit außer Zweifel. Hatten wir doch gesehen, daß das Geschlecht schon in der Erstzelle durch ganz bestimmte Erbanlagen bedingt ist; Einzelwesen von ungleichem Ge= schlecht können daher unmöglich aus demselben Keime hervorgegangen sein. Schwieriger liegen aber die Dinge bei den gleichgeschlechtlichen Zwillingen. Bis vor kurzem hat man geglaubt, daß bei diesen die Erkennung der Ein= bzw. Zweieiigkeit einwandfrei nur durch die Prüfung der Eihäute möglich sei, da einetige Zwillinge stets gemeinsame, zweieiige stets getrennte Mutterkuchen und Zottenhäute haben sollten. Ich habe aber eine Reihe von Fällen beobachtet,

für die das nicht zutraf, und andere forscher haben diese Befunde bestätigt. Zudem ist in den meisten fällen ein sicherer Eihautbefund überhaupt nicht mehr zu er=



2166. 41. Eineiige (erbgleiche) Zwillinge.

langen. Wir müssen deshalb versuchen, die Entscheidung durch Prüfung der Ühnlichkeit zu treffen. Eineiige Zwillinge pflegen sich nämlich in den Gesichtszügen wie auch im gesamten Körperbau außerordentlich ähnlich zu sein, so daß es Fremden, oft auch den nächsten Verwandten schwer fällt, sie voneinander zu unterscheiden (Abb. 41); die Ühnlichkeit zweieiiger Zwillinge ist dagegen nicht größer als die gewöhnlicher Geschwister. Prüft man nun

¹⁾ Siemens, Die Zwillingspathologie. Ihre Bedeutung, ihre Methodif, ihre bisherigen Ergebnisse. J. Springer, Berlin. 1924. 3,75 Mf.

in sorgfältiger methodischer Weise¹) eine größere Reihe als erblich bekannter Merkmale (Haarfarbe, Haarsform, Augenfarbe, Hautsarbe, Hautgefäße, Sommersprossen usw.), so wird man bei eineitigen Zwillingen eine ersstaunliche Übereinstimmung, bei zweieitigen dagegen trots mancher Ähnlichkeit im einzelnen doch stets auch mehrsache

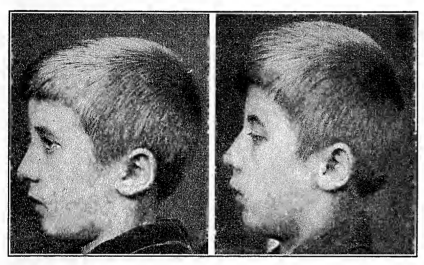


Abb. 42. Eineiige Zwillinge, der eine mit Turmschädel. Nichterblich.

dentliche Unterschiede antressen. Auf diese Weise ist es des halb meist außerordentlich leicht, die eineigen Zwillinge von den zweieiigen sicher zu unterscheiden; in besonders schwies rigen källen kann man auch noch besonders studierte Einzelmerkmale heranziehen (z. B. kingerabdrücke, Kapillargefäße, Blutgruppen), die für sich allein zwar weniger zuverlässig und meist auch schwer zu beurteilen, im Zusammenhang mit der übrigen Ühnlichkeitsprüfung aber von Wert sind.

Die neueren Untersuchungen haben nun gezeigt, daß eine ganze Reihe von Merkmalen, die man bisher mit mehr oder weniger großer Bestimmtheit für streng erblich

gehalten hat, der Regel nach nur den einen von zwei eineigen Zwillingen befallen. Auf diese Weise gelang also für eine Anzahl von Merkmalen der überraschende Nachweisder Nichterblichkeit, so z. B. für eine besondere, zuweilen selbst die gewohnte Ühnlichkeit beeinsträchtigende turmschädelartige Kopfform (Abb. 42), für

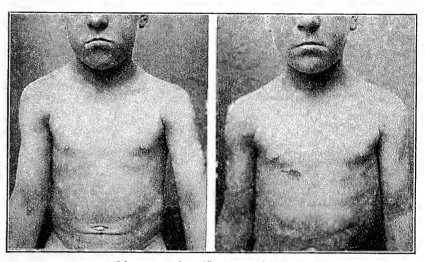


Abb. 43. Eineiige Swillinge, der eine mit einem einseitigen pigmentierten Muttermal auf der Brust. Nichterblich.

die Linkshändigkeit, für die Mehrzahl der Muttermäler (Abb. 43 u. 44) und manches andere. Die zwillingspathoslogische Methode hat uns aber andererseits in vielen Kälslen auch den Nachweis der Erblichkeit ermöglicht (nämlich durch Feststellung einer regelmäßigen Übereinsstimmung eineiiger Zwillinge in dem betreffenden Merksmal, vgl. Abb. 45), und zwar auch bei vielanlagigen (Sommersprossen, Haarbalgverhornungen, Finnen) oder nur vorübergehend vorhandenen (Zahnanomalien) Merksmalen, bei denen die familienpathologische Methode nicht mit Erfolg anzuwenden war. Schließlich ist es uns auch gelungen, durch den Vergleich der Ühnlichkeit der Eineiigen mit der Ühnlichkeit der Zweieiigen geringgradige erbsliche Dispositionen nachzuweisen (Warzen, Linsensmäler). Denn es gilt hier die "zwillingsbiologische

¹⁾ Siemens, Studien über die Ceistungsfähigkeit meiner dermatologischen Methode zur Diagnose der Eineigkeit. Virchows Archiv 263, 666. 1927.

Dererbungsregel" (Siemens), welche besagt, daß Merkmale, in denen sich zweieiige Zwillinge stärker untersscheiden als eineiige, erblich bedinat sind.

Auf diesen Grundlagen war es der jungen zwillings= pathologischen forschung möglich, schon bei zahlreichen Krankheiten, deren Erblichkeitsbeziehungen bisher völlig

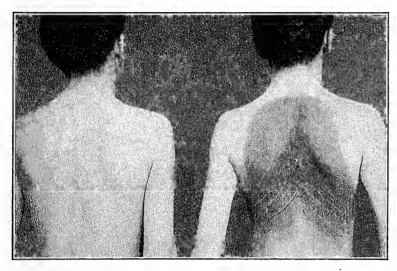


Abb. 44. Eineiige Zwillinge, der eine mit einem beiderseiligen tierfellähnlichen Muttermal. Aichterblich. (Nach Siemens und Waardenburg.)

dunkel waren, Klarheit über das Ausmaß ihrer Erbbedingtsheit zu gewinnen. So hat sich denn durch das systematische Aussuchen familienpathologischer und zwillingspathologischer Befunde und durch ihre exakte statistische Derarbeistung die früher so vernachlässigte Cehre von den erblichen Krankheiten zu einem bereits sehr umfangreichen Wissenszweig entwickelt, der uns nicht nur viele neue Kenntnisse gebracht, sondern uns auch von verhängnisvollen alten Irrlehren (Entstehung der Kurzsichtigkeit durch die Schulsarbeit, übertriebene Vorstellungen von der Erblichkeit der Tuberkulose, des Krebses und der Muttermäler) befreit hat. In meiner "Einführung in die allgemeine und spezielle Vererbungspathologie des Menschen" habe ich mich bemüht, die jett schon vorliegenden zahls

reichen Einzelergebnisse im Zusammenhang darzustellen; dort findet man auch eine Aufzählung aller wichtigeren Erbleiden, jeweils mit einer Schilderung ihres erblichen Verhaltens und mit den nötigen Literaturhinweisen. Eine

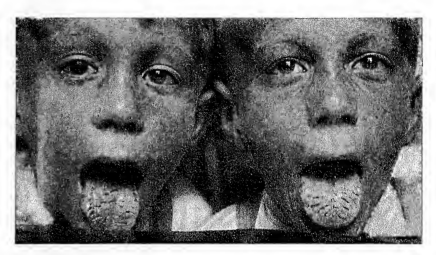


Abb. 45. Eineiige Zwillinge mit übereinstimmender faltenzunge (nach Vonte). Erbbedingt.

gesonderte Bearbeitung der erblichen Hautkrankheiten habe ich im "Handbuch der Haut- und Geschlechtskrankh." (Band III, 1929) gegeben. Bezüglich vererbungspatholo-gischer Einzelheiten muß ich deshalb auf diese Schriften verweisen.

4. Erbbild und Scheinbild (Idiotypus und Paratypus). — Erbübertragung (Idiophorie).

Jedes Cebewesen erhält, wie wir gesehen hatten, für jede seiner Eigenschaften ein Erbanlagen paar, dessen einer Paarling vom Vater, und dessen anderer von der Mutter stammt. Sind beide Paarlinge unter sich verschieden, erbt also jemand z. B. vom Vater die Unlage zu brauner, von der Mutter zu blauer Augenfarbe, so ist er in bezug auf diese Eigenschaft mischanlagig (heterozygot), von Bastard»

natur. Diese Bastardnatur ist aber nur sichtbar, wenn ein intermediäres (die Mitte haltendes) Verhalten vorliegt. Wo ein Unlagenpaarling über den andern dominiert (den andern überdeckt), da kann nicht unterschieden werden, ob die überdeckende Eigenschaft (z. B. die braunen Augen, oder die rote Blütenfarbe in Abb. 9) reinanlagig oder mischanlagig in der Erbmasse vorhanden ist, ob sie sich also in beiden Paarlingen oder nur in dem einen befindet. Für die Vererbung ist aber gerade das entscheidend. Denn wenn einer dominanten Eigenschaft ein reinanlagiges Erb= anlagenpaar (3. B. RR) zugrunde liegt, dann bildet das betreffende Cebewesen nur R-Geschlechtszellen, so daß alle Nachkommen behaftet sein müssen; ist die Eigenschaft aber mischanlagig vorhanden (Rr), dann bildet es 50 % R= und 50% r=Beschlechtszellen, so daß von ihm aus nur die Hälfte der Kinder die R-Unlage (die andere Bälfte die r-Unlage) mitbekommt.

Da sich bei Dominanz (überdeckendem Verhalten) das mischanlagige vom reinanlagigen Individuum äußerlich nicht unterscheidet, so kann aus dem Außeren eines Cebe= wesens auch niemals mit Sicherheit erkannt werden, was es im einzelnen für Unlagen besitzt und vererbt. Die Ent= deckung der Dominanz und Rezessivität gibt uns also schon ein Verständnis für die Tatsache, warum man so vieles, was man selbst hat, bei seinen Kindern vermissen muß, und warum man so manches Merkmal auf seine Kinder vererbt, das man doch gar nicht zu besitzen scheint. Wir beginnen damit die seltsame Tatsache zu verstehen, die den Züchtern, welche von großer oder geringer "Individualpotens" (Vererbungsfraft) ihrer einzelnen Zuchttiere sprechen, länast bekannt war, und die auch de Vilmorin schon an seinen Zuckerrüben feststellen mußte: daß der Wert des Einzelwesens als solchem von seinem Wert als Zeuger verschieden ist.

Die scharfe Trennung, die Weismann zwischen dem Erbylasma (der Erbmasse) und dem Körper machte, erscheint also nur zu berechtigt. Ja, es tritt an uns die Frage heran, ob es nicht besser ist, noch grundsätzlicher das am Einzelwesen Sichtbare von dem innerlich Angelegten, Derserbbaren zu unterscheiden. Eines ist es, das Einzelwesen

zu beschreiben in seiner Bröße, seinen Kormen, seinen Karben, seinen Trieben; etwas ganz anderes ist es, ein Bild von seinen Erbanlagen zu geben — soweit die selben ergründbar sind —, gewissermaßen die Konstitutionsformel aufzustellen, deren Bestandteile im Zusammenwirken mit der Umwelt das Einzelwesen geschaffen haben.

Diese "Konstitutionsformel", die "Summe aller erblichen Anlagen", die das eigentlichste innerste Wesen des
Individuums ausmachen, nennen wir Erbbild oder Anlagenbild (Idiotypus). Im Begensatz zum Erbbilde
des Einzelwesens steht sein Merkmalsbild oder Erscheinungsbild (Phänotypus), die Summe der an ihm
vorhandenen Merkmale, das Bild seiner äußeren vergänglichen Erscheinung. Was wir am Einzelwesen wahrnehmen können, ist natürlich allein sein Merkmalsbild; auf
sein Erbbild können wir erst aus seiner Nachkommenschaft
sichere Schlüsse ziehen.

Daß Einzelwesen, die in ihren Merkmalen (merkmalsbildlich) übereinstimmen, erbbildlich recht verschieden sein können, ersahen wir bereits aus der Tatsache der Dominanz (des überdeckens). In Abb. 9 (5. 20) sieht der F1=Vastard genau so aus wie sein reinrassiger rotblühender Elter; trotzdem sind aber beide in ihren Erbwerten (erbbildlich) verschieden. Ebenso können wir in F2 auf Abb. 9 die RR= vor den Rr=Pflanzen äußerlich nicht unterscheiden; erst die Nachkommenschaft jeder einzelnen roten F2=Pflanze lehrt uns erkennen, welche erbbildlichen Anlagen in ihr steckten.

Es können aber auch umgekehrt Einzelwesen, deren Erbbilder gleich sind, ihren Merkmalen nach (merkmalsbildlich) verschieden sein. Das läßt sich wohl am besten an einem Beispiel erläutern, das Erwin Baur anführt. Don der chinesischen Primel (Primula sinensis) gibt es eine rot= und eine weißblühende Rasse; jede der beiden Rassen vererbt ihre Blütenfarbe völlig rein weiter. Wenn wir aber von der stets rotblühenden Rasse

¹⁾ Die vielsach übliche Verdeutschung des Ausdrucks Phänotypus durch das Wort "Erscheinungsbild" sollte vermieden werden, da dieses Wort zu wenig anschausich und dadurch misverständlich wird.

eine Unzahl Oflanzen, einige Wochen bevor sie blühen, in ein feuchtes, warmes Gewächshaus bringen und sie dort bei einer Temperatur von 30° bis 33° und etwas schattig aufwachsen lassen, einen andern Teil dagegen bei einer Temperatur von 150 bis 200, dann zeigt sich, daß die Warmhauspflanzen nun rein weiß blühen, wie es sonst nur die Primeln der weißen Rasse tun, wäh= rend die bei 150 bis 200 aufgezogenen Pflanzen wie ge= wöhnlich rote Blüten haben. Bringen wir jetzt einen solchen weißblütig gewordenen Primelstock wieder in ein fühles Gewächshaus, so bleiben zwar die vorhandenen Blüten weiß, auch die in den nächsten Tagen sich öffnenden Blüten sind noch weiß; die später sich entwickelnden werden aber wieder gang normal rot. Wir sehen also, daß die Blütenfarbe der Primel in hohem Grade von Außen= bedingungen abhängt, daß aber diese Außenbedingungen nur das Merkmalsbild ändern. Denn selbst wenn wir viele Geschlechterfolgen hindurch die Pflanzen der rotblühenden Rasse im Warmhaus aufziehen, so daß viele Geschlechterfolgen hindurch die Bildung der roten Blütenfarbe ausbleibt und die Pflanzen dieser "roten Rasse" von der "weißen Rasse" merkmalsbildlich in keiner Weise zu unterscheiden sind: selbst dann wird das Erbbild (Unlagenbild) der im Warmhaus gehaltenen Rasse nicht im geringsten verändert, und sobald wir die Pflanze wieder ins freie bringen, zeigen nach kurzer Zeit alle sich draußen entwickelnden Blüten auch wieder die der Rasse unter gewöhnlichen Verhältnissen eigene rote Blüten= farbe.

Diese rein merkmalsbildlichen, lediglich durch die Umwelteinflüsse bedingten Unterschiede bezeichnen wir als
scheinbildliche oder nebenbildliche Abweichungen
(Paravariationen). Scheinbildliche Eigenschaften sind demnach nebenhergehende Eigenschaften, die zwar keineswegs
bedeutungslos für das Individuum sein müssen, aber doch
kein Bild von dem wahren Wesen seiner Art geben, ja sogar
oft darüber täuschen. Der Nichtbiologe muß sich
daran gewöhnen, die Begriffe des Erbbild=
lich en (Joiotypischen, Erblichen) und des Schein=
bildlich en (Paratypischen, Nebenbildlichen, Nicht=

erblichen) aufs schärfste auseinanderzuhalten. Handelt es sich hier doch um die Trennung des ewigen Wessenskerns von dem vergänglichen Scheine. Die ungenügende Trennung dieser Begensatzbegriffe wird deshalb immer wieder zur Ursache grober Mikverständnisse und Irrtümer.

Auch beim Menschen kennen wir Tatsachen, welche zeigen, daß Personen, die erbbildlich gleich sind, scheinbildsliche Verschiedenheiten ausweisen können. Freilich kommen beim Menschen, der ja stets in sehr vielen Erbeinheitspaaren mischanlagig ist, erbbildlich gleiche Personen nur bei den eineiigen Zwillingen vor (vgl. S. 64). Alles aber, wodurch sich solche erbgleichen Zwillinge regelmäßig unterscheiden (z. B. Muttermäler), muß scheinbildlicher Natursein, und die Kinder desjenigen Zwillings, der ein auffallendes Muttermal besitzt, haben infolgedessen keine größere Aussicht, das gleiche Mal zu bekommen, wie die Kinder des nichtbehafteten Zwillingsbruders.

Wie wir gesehen hatten, ist der Kernpunkt der Mendel= schen Entdeckung, daß jede erb= liche Eigenschaft in der Erb= masse paarig angelegt ist: mit einem Paarling vom Vater und einem von der Mutter her. Das Entscheidende aber ist, daß beim weiteren Verlauf der Dinge die beiden Partner eines Erban= lagenpaares, die sich auf das= selbe Merkmal beziehen, nie= mals miteinander ver= schmelzen, sondern neben= einander — gewissermaßen als zweikerniger Zustand in einer Zelle — bestehen bleiben, um

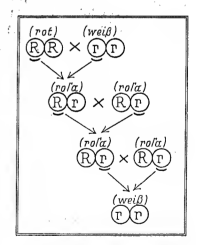


Abb. 46. Schematische Darstellung des Vererbungsvorgangs.

sich bei der Entstehung der reisen Geschlechtszellen regelmäßig reinlich wieder voneinander zu trennen. Jede reise Geschlechtszelle erhält also stets nur den einen Paarling jedes Unlagenpaares. Der Sohn erhält folglich vom mischanlagigen Vater Rrentweder Roder r; die zweite auf dieselbe Eigenschaft

bezügliche Erbanlage, den andern "Paarling", erhält er von seiner Mutter (Abb. 46). Hat er vom Vater R und von der Mutter gleichfalls R empfangen, so kann er auf seine sämtlichen Kinder nur R übertragen; ist auch seine Frau reinanlagig (RR), so sind alle Kinder im Erbbilde gleich (RR) (sog. "Reinzucht"). Hat er aber vom Vater R und von der Mutter r empfangen, so wird die Hälfte seiner Kinder R, die andere Hälfte r als erbbildliche Unlage mitbekommen. Die Kinder werden also untereinander verschieden sein (50% RR und 50% rR, wobei das zweite R als von einer RR-frau stammend gedacht ist). Ist nun aber die Frau gleichfalls mischanlagig, so wird die Sache noch verwickelter, die Kinder werden noch mehr erbliche Verschiedenheiten aufweisen, zumal dann, wenn die Eltern auch noch in einem weiteren Unlagenpaar differieren. Die F₂=Beschlechtsfolge auf Ubb. 26 (5.39) gibt uns davon ein gutes Bild. Mun sind wir Menschen aber nicht nur in einer oder zwei, sondern stets in sehr vielen Eigenschaften mischanlagig (z. B. Augenfarbe, Haarform, Körpergröße, Begabung usw.); wir alle sind äußerst vielspältige Bastarde (Heterozygoten, Mischanlagige). Es ist des= halb leicht einzusehen, daß unsere Kinder notwendig in mannigfachen Eigenschaften von beiden Eltern abweichen müssen. Daraus aber folgt nicht, daß dann keine "Der= erbung" vorliegt, sondern es zeigt uns das nur, daß eben die Vererbung vom Erbaut abhängt, und nicht von den persönlichen Eigenschaften der Eltern.

Käme die Vererbung so zustande, wie es sich Darwin aedacht hat, nämlich als eine Übertragung der persön= lichen Merkmale der Eltern, dann müßten 3. 3. auf Abb. 7 (5. 16) alle F₂-Pflanzen rosa blühen, da die Eltern (F₁) ja sämtlich rosablühend sind. Wie wir sahen, ist das aber durchaus nicht der fall. Die Vererbung ist also keine Übertragung von Merkmalen, sondern sie ist die Weitergabe der von den Eltern empfangenen Ein= heiten des Idiotypus (des Erbbildes), sie ist ein Wei= tertragen der Erbanlagen auf die Nachkommen-

schaft, eine "Idiophorie"1).

Auf Brund dieser Erkenntnis kann uns die Tatsache, daß Einzelwesen mit gleichen Eigenschaften (z. 3. die eine P= Oflanze und die F1=Oflanze in Abb. 9) infolge erbbild= licher Verschiedenheiten grundverschiedene Nachkommen erzeugen, nur noch wie eine Selbstverständlichkeit anmuten, ebenso wie wir umgekehrt erwarten werden, daß Einzel= wesen mit gleichem Erbbild, auch wenn sie sehr verschieden aussehen, vollkommen gleichen Nachwuchs stellen. Wenn also auch die "rote Primel" im Warmhaus weiß blübt. so geben doch die aus den weißen Warmhausprimeln gezogenen Samen stets wieder Pflanzen, die unter ge= wöhnlichen Wärmegraden rot blühen. Wir sehen hier also ganz deutlich, daß nicht etwa das Merkmal "rote Blütenfarbe" vererbt wird, denn die im Warmhaus ge= zogenen "roten Primeln" blühten ja weiß: was diese Primel vererbt, ist vielmehr eine ganz bestimmte kenn= zeichnende Urt und Weise der Antwort auf Temperatur= einflüsse, d. h.: vererbt wird die fähigkeit, bei 200 rote, bei 300 weiße Blüten zu bilden. Sehr anschaulich werden die Dinge durch einen Vergleich, den Erwin Baur der Chemie entlehnt:

Paraffinum durum (festes Paraffin) und Paraffinum liquidum (flüssiges Paraffin) unterscheiden sich gemeinhin dadurch, daß das eine fest, das andere flüssig ist. Wenn wir aber Paraffinum durum erhitzen, so wird es flüssig und ist dann äußerlich nicht mehr von Paraffinum liquidum zu unterscheiden. Es entspräche daher einer ganz kindlichen Auffassungsweise, zu glauben, die beiden Paraffine seien dadurch unterschieden, daß das eine fest, das andere flüssig ist. Was die beiden Paraffine unter= scheidet, ist vielmehr die Cage ihres Schmelzpunktes, d. h. die kennzeichnende Art und Weise, wie sie auf Temperatureinflüsse mit Underung ihres Aggregatzustandes antworten. Genau ebenso kindlich ist es, zu meinen, die "rote Primel" und die "weiße Primel" unterscheiden sich durch die Blütenfarbe, die Blütenfarbe sei das unter= scheidende erbliche Merkmal.

Nein, alle diese "Eigenschaften" bestehen nur bedingt, je nach den gerade wirkenden Außenverhältnissen: mit

¹⁾ idion = das erbliche Wesen, phero = tragen.

diesen Außenbedingungen wechseln sie auch: sie sind auch rein temporär (zeitlich gebunden, vorübergehend). Ebenso wie ein geschmolzenes Paraffinum durum, wenn man es auf niedrige Temperatur bringt, wieder zu festem "normalem" Paraffinum durum wird, ebenso wird auch eine "rote Primel", die durch viele Geschlechterfolgen im Warmhaus weiß geblüht hat, wieder rot blühen, wenn wir sie in einen kühleren Raum bringen. Und so wenig durch Erwärmen des Paraffinum durum auf seinen Schmel3= punkt dieser Schmelzpunkt selbst verändert, etwa erniedrigt wird, ebensowenig wird die Erbanlage, der die "rote Primel" ihre kennzeichnende Reaktionsfähigkeit auf die Temperatur verdankt, durch die Zucht bei hohen Temperaturen irgendwie beeinflußt. Derändert wird also durch die Außeneinflüsse nur das Merkmal; für die Re= aftionsmöglichkeiten, das wahre erbliche Wesen, die erbbildliche Unlage, sind aber diese nebenbildlichen Deränderungen voll= fommen gleichgültig.

Dies führt uns nochmals zu der "Vererbung erworbener Eigenschaften", an die naturwissenschaftliche Caien so gerne glauben. Natürlich ist es verführerisch, sich vorzustellen, daß man durch Einführung gesunder Leibespflege und durch soziale Magnahmen zur Pflege der Verarmten und Derwahrlosten mit dem gegenwärtigen gleichzeitig auch die kommenden Geschlechter verbessern könne. Wie unberechtigt solche Hoffnung ist, erhellt jedoch genügend aus allem bisher Gesagten: Es werden ja gar nicht die Erb= anlagen aus den "Eigenschaften" der Eltern gebildet, wie das Camarck und Darwin geglaubt haben, sondern umgekehrt sind diese "Eigenschaften" der Eltern ja selbst erst aus den Erbanlagen herausgewachsen, angeregt und geleitet durch die jeweiligen Umwelteinflüsse. Wie aber diese Umwelt im einzelnen falle die Merkmale aus dem Erb= plasma hervorlockt, verändert und formt, ist für die Der= erbung ohne jede Bedeutung, weil ja nicht fertige Merkmale, sondern nur Unlagen weitergegeben werden. Wenn Eigenschaften nicht vererbt werden, kann aber auch von einer "Vererbung erworbener Eigenschaften" natürlich gar nicht im Ernst die Rede sein. Die "Vererbung erworbener

Eigenschaften", die in der Weltanschauung und in den politischen, zumal sozial-politischen Unsichten vieler Nichtbiologen immer noch eine so große Rolle spielt, ist also nichts weiter als ein Ausdruck völliger Unklarheit in den einfachsten vererbungsbiologischen Grundbegriffen.

5. Erbänderung und Scheinänderung (Idiokinese und Parakinese). — Scheinübertragung (Paraphorie).

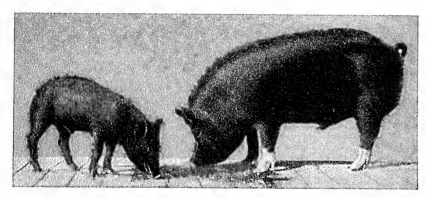
werden können, dann tritt an uns die Frage heran: Wie werden die erblichen Unlagen, die einzelnen Bausteine des Erbbildes erworben? Entgegen dem findlichen Glauben Camarcks ist hier mit der "Unpassung" nichts erflärt. Denn ein Cebewesen kann sich 3. B. einer starken Besonnung durch Farbstoffbildung doch nur anpassen, wenn vorher die "Fähigkeit, auf Besonnung Farbstoff zu bilden" (die ja durchaus nicht alle Cebewesen haben!) als erbbildsliche Unlage einmal in ihm entstanden war. Die Umwelt kann nur aus dem Einzelwesen herausholen, was bereits der Möglichkeit nach in ihm steckt.

Da nun die Vererbung eine streng erhaltende Macht ist, die nichts weiter bewirft als die Weitergabe des altererbten "Erbbildes", unbefümmert um alle Veränderungen, die die Umwelt an den Merfmalen des Einzelwesens hervorsbringt, so würde notwendig eine Beständigkeit der Arten die Folge sein, wenn es nicht auch Außeneinflüsse gäbe, die auf die Erbmasse wirken und dadurch das Erbbild, die Reaftionsmöglichkeiten der Rasse ändern. Wir müssen deshalb unter den Umwelteinflüssen solche unterscheiden, die nur am Merfmalsbilde Anderungen hervorbringen (nebenändernde, scheinändernde, parafinetische Reafstoren), und solche, die das Erbbild, die erblichen Reafstoren), und solche, die das Erbbild, die erblichen Reafstoren).

¹⁾ para = neben; kinein = ändern.

Daß es Außeneinflüsse gibt, die auf die Merkmale des Einzelwesens machtvoll gestaltend einwirken, ist eine alltägliche Erfahrung. Das starke Ausmaß solcher Einflüsse zeigen anschaulich die beiden Wurfgeschwister auf 21bb. 47, die sich durch verschieden reichliche Ernährung nicht nur in ihrer Körpergröße, sondern auch in ihrer Körperform (vgl. 3. 3. die Stirnform!) ganz verschieden entwickelt haben. Ein anderes Beispiel für die Wirkung scheinbild=

Erbänderung und Scheinänderung.



2166. 47. Scheinbildliche Derschiedenheit zweier Geschwister durch Hunger und Mast (nach v. Nathusius).

licher Außeneinflüsse hatten wir schon in jener "roten Primel" kennen gelernt, die im Warmhaus weiß blüht. Diese scheinbildlichen Underungen sind aber, wie wir nun wissen, für das Erbbild und somit für die Vererbung völlig ohne Belang: eine RR-Pflanze bleibt eben eine RR-Pflanze, gleichgültig, wo und unter welchen Bedingungen sie aufwächst. Dementsprechend blühen ja auch die Nachkommen der im Warmhaus weiß gewordenen Primeln im freien wieder normal rot.

Unders liegen die Dinge, wenn ein Außeneinfluß die Erbmasse trifft, und damit das Erbbild (den Idiotypus) verändert. Dann entstehen an den Nachkommen des Einzelwesens, welches die veränderte Erbmasse beherbergt 1), neue Eigenschaften, die wie alle übrigen der Erb=

masse entstammenden Merkmale erblich sind. Diesen, durch erbändernde (idiokinetische) Einflüsse bewirkten Vorgang bezeichnen wir als Erbänderung (Idiofinese), das Ergebnis dieser Erbänderung als Erbabweichung (Idiovariation oder Mutation).

Daß solche Idiovariationen bei den Nachkommen völlig normaler Einzelwesen ab und zu vorkommen, war die Doraussetzung der Darwinschen Auslesetheorie; nur woimmer wieder neue erbliche formen entstehen, kann die Auslese wirksam sein und zur Entwicklung führen. Es gehört des= halb zu den größten Erfolgen der Entwicklungslehre, daß es gelang, diese Voraussetzung von Darwins Cehre erperimentell zu beweisen. Bei den Zuchtversuchen mit der Obsitsliege 3. 3. konnte man im Caufe der Jahre unter rund 10 Millionen untersuchter fliegen schon etwa 500 neue Erbmerkmale beobachten, die eins nach dem andern bei den Nachkommen völlig normaler, seit Generationen gut bekannter Tiere plötzlich da waren. Das geschah in Zuchten, die unter den besten äußeren Bedingungen gehalten wurden, so daß die Ursache dieser Erbänderungen vollständig dunkel blieb. Undererseits gelang es jedoch Muller, die Anzahl solcher neuen Erbformen bei den Nachkommen dadurch stark zu erhöhen, daß er die Elterntiere den Röntgenstrahlen aussetzte. Während bei 6016 Chromosomen von Kontrollfliegen nur fünf neue Erbanlagen festgestellt wurden, konnten bei 1918 Chromosomen, die dem genau gemessenen Einfluß von Röntgenstrahlen unterworfen waren, 201 tödliche Erbvariationen aufaefunden werden. 1177 Chromosomen aber, die die doppelte Strahlendosis erhalten hatten, wiesen noch 150 mal mehr neue Erbvariationen auf. In den Röntgenstrahlen lernten wir damit — bei der Obstfliege — einen erbändernden (idiokinetischen) faktor kennen; daß das beim Menschen ebenso ist, darf man wohl vermuten.

Undererseits spielen bei der Erbänderung offenbar auch innere Ursachen mit, wenigstens insofern, als bestimmte Un= lagen besonders labil, besonders empfindlich sind. Dem entspricht auch, daß man in verschiedenen fliegenzuchten zu

¹⁾ Also nicht an dem Einzelwesen selber, wie es bei der sog. Der= erbung erworbener Eigenschaften wäre!



2166. 48. Stummelflügelige Caufliege.

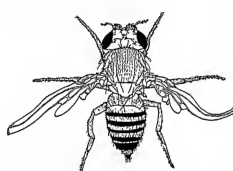


Abb. 49. Riemenflügelige Caufliege.

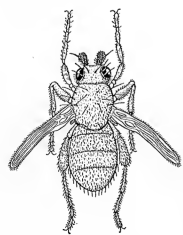


Abb. 50. "flügellose" fliege von den Kergueleninseln.

verschiedenen Zeiten wiesderholt dieselbe Erbabsweichung auftreten sah.

Die meisten bisher besobachteten neuen Erbabsweichungen erwiesen sich als krankhaft. Bei der Taufliege waren viele von ihnen sog. Absterbesanlagen (s. 5.35), d. h. sie bewirkten den Tod der Behafteten schon in den frühesten Keimstadien, so daß ihr Vorhandensein nur an dem Ausfall einer

bestimmten Klasse von Individuen beim Züch= tungsexperiment festge= stellt werden konnte

(vgl. 21bb. 23).

Die Krankhaftigkeit der meisten neu auftretenden Erbmerkmale ist nicht ver= wunderlich. Denn frankhaft nennen wir das, was die Unpassung eines Cebewesens (bzw. seiner Urt) und damit seine Er= haltung gefährdet (Lenz). Da aber die Ungepaßt= heit. die jedes lebende Wesen mehr oder weniger besitzt, eine sehr komplizierte Sache ist, so wird das Auftreten einer neuen Unlage nur ausnahms= weise eine Vervollkomm= nung, in den meisten fällen dagegen eine Der= minderung der Angepaßt=

heit bedeuten. Wie sehr jedoch solche krankhaft erschei= nenden Erbänderungen unter bestimmten Bedingungen gerade lebenerhaltend und dadurch rassebildend sein können, läkt sich aut an der stummelflügeligen Taufliege zeigen (Ubb. 48). Diese entstand als erbliche "Mikbildung" in einer normalen fliegenzucht, und aus ihr aina durch einen weiteren Idiovariationsschritt die ebenfalls flugunfähige riemenflügelige (Ubb. 49) hervor. Die riemenflügelige Taufliege gleicht aber in überraschender Weise jenen "flügellosen" fliegen, die neben flügellosen Käfern und Schmetterlingen auf den Kerqueleninseln leben, auf denen sich fliegende Insekten nicht halten können, weil sie durch die wilden Stürme ins Meer geweht werden (Abb. 50). So erweist sich die gleiche Erb= abweichung, die im Zuchtglase als Migbildung erscheint, auf den Kergueleninseln als erhaltendes und rassenbil= dendes Merkmal.

Im Cichte dieser Tatsachen begreift sich sehr leicht, warum der Darwinismus den Camarckismus endgültig überwinden mußte. Um einfachsten läßt sich der Untersschied zwischen beiden Cehren in einer Übersicht darstellen:

A. Unpassung bzw. Zweckmäßigkeit.

Voraussetzung:

Lamarckismus.

Die Anpassung erfolgt a f= tiv; die fähigkeit zur Un= passung ist bei den Einzel= wesen unbegrenzt vorhan= den (ist falsch, steht im Wi= derspruch zu der täglichen Erfahrung, nach der die Unangepaßten sich nur in engen, erbbildlich bestimm= ten Grenzen umstellen kön= nen).

Darwinismus.

Die Einzelwesen einer Rasse sind außerordentlich verschieden, sind daher auch sehr verschieden anlagenges mäß angepaßt (ist durch Besobachtung und Erbunterssuchung bewiesen). Die Unsgepaßten vermehren sich stärker; die nächste Beneration ist daher durchschnittlich besser angepaßt. So erfolgt die Unpassung passiv, durch Uuslese der Passendsten.

B. Stammesentwicklung.

Voraussetzung:

Lamarcfismus.

Dererbung erworbener Eigenschaften (logisch uns möglich und biologisch wis derlegt). Danach müssen alle neuen Reaktionen zwecksmäßig sein (widerspricht aufs gröbste jeder Erfahsrung).

Darwinismus.

Auftreten immer neuer Variationen, die richtungs= los, d. h. bald zweckmäßig, häufiger unzweckmäßig sind (durch Beobachtung der neuen Erbvariationen bei den Vererbungsversuchen als Tatsache bewiesen).

Allerdings hat man auch versucht, die Tatsache der "Erb= änderung" als Stütze für die "Vererbung erworbener Eigen= schaften" zu verwenden. Man hat sich vorgestellt, daß die Umwelteinflüsse, die erbändernd wirken (3. 3. Strahlen oder Gifte), gleichzeitig auch nebenändernde Wirkungen entfalten. Das ist theoretisch ohne Zweifel denkbar. Aber es versteht sich von selbst, daß die nebenändernde Wirfung, die auf die hochdifferenzierten merkmalsbildlichen Zellen erfolgt, erwartungsgemäß andere Ergebnisse zeitigen muß, als die Wirkung des gleichen Umwelteinflusses auf die ganz anders beschaffenen undifferenzierten Erbplasmazellen. 50 ruft 3. B. der Alfohol, wo er auf die Körper= zellen einwirft, nebenbildliche Anderungen hervor: Rausch, Herzvergrößerung, Ceberschrumpfung, Säuferwahn. Eine "Erblichkeit" solcher nebenbildlichen Inderungen hat aber noch kein Mensch gesehen. Gleichzeitig kann jedoch der Alkohol nach der (freilich noch unbewiesenen) Vermutung mancher Autoren, wenn er durch die Körper= säfte bis zu den Erbplasmazellen vordringt, hier auch erb= ändernd wirken. Doch erwartet niemand als folge dieser Einwirkung auf die Erbplasmazellen die gleichen Zu= stände, die als die folgen der nebenändernden Alkohol= wirkung bekannt sind; vielmehr soll die Alkoholvergiftung des Erbplasmas sich dadurch äußern, daß ein Teil der Trinkernachkommen körperlich schwächlich und seelisch minderwertig wird. Diese Minderwertigkeit wäre dann natürlich eine erbliche Eigenschaft, eine "Rasseneigen=

schaft", da sie sich auf Brund einer Inderung am Erbbilde entwickelt hätte und nun von Geschlecht zu Geschlecht auf dem Wege der Vererbung weitergegeben würde. Sie könnte deshalb natürlich auch niemals etwa durch Alkohols enthaltsamkeit wieder rückgängig gemacht werden, wie sich

das manche Untialkoholiker vorgestellt haben.

Im Gegensatz hierzu siegt es in der Natur aller scheinsbildsichen Eigenschaften, daß sie von selbst wieder rücksgängig werden. Sie werden niemals zu "Rassenigensschaften" und pflegen daher schon bei der nächsten Genesration nicht mehr vorhanden zu sein, falls nicht die alten Umwelteinslüsse ihre Entstehung von neuem auch bei den Kindern bewirken. Trotzdem gibt es aber besondere Fälle, in denen scheinbildsiche Eigenschaften — wenn auch meist in abgeschwächter korm — auf die Nachkommen überstragen werden. Selbstverständlich handelt es sich dann aber nicht um "Vererbung", Inlagenübertragung (Joiophorie), sondern nur um die Nachwirk Generation, um Scheinsübertragung (Neinbildslichen Eigenschaft auf die nächste Generation, um Scheinsübertragung).

Die Unklarheiten über den Begriff dieser Nachwirkung tragen die Hauptschuld daran, daß es so schwer ist, bei den Nicht=Naturwissenschaftlern den unbiologischen und unslogischen Begriff der "Vererbung erworbener Eigenschaften" endgültig auszurotten. Wir wollen deshalb untersluchen, wodurch sich die Nachwirkung nebenbildlicher

Eigenschaften von der Vererbung unterscheidet.

Wenn schwangere Frauen schlecht ernährt werden, so pflegen ihre neugeborenen Kinder geringeres Körpergewicht aufzuweisen als die Kinder reichlich und gut ernährter Mütter. Daß es sich trozdem hier nicht um "Vererbung" handelt, ist ohne weiteres klar. Was hier von der Mutter auf das Kind übertragen wird, ist lediglich eine scheinbildliche Eigenschaft, das "Schlecht-Benährtssein", aber keineswegs die "Unfähigkeit, auf reichliche Ernährung durch starken Fettansat und besonderes Wachstum zu antworten". Deshalb wird z. 3. der schlechte

¹⁾ Allerdings ist dieser Unterschied, wie hier ausdrücklich bemerkt sei, beim Menschen so gering, daß er praktisch gar keine Rolle spielt.

Ernährungszustand, den die Tochter von ihrer Mutter überkommen hatte, auch nicht beim Enkel wiederum aufstreten, sofern nur dessen Mutter zur Zeit der Schwangerschaft sich gut ernährt. Es handelt sich hier also um eine bloße Nachwirkung elterlicher (meist nur mütterlicher) scheinbildslicher Eigenschaften auf das Kind. Diese Nachwirkung (Paraphorie) muß im Cause der Geschlechterfolgen rasch wieder verschwinden, sobald die Umwelteinflüsse wegfallen, welche die nachwirkende Eigenschaft verursacht hatten.

Bei niederen Cebewesen sind jedoch fälle beobachtet, in denen sich die paraphorische Nachwirkung auf eine arößere Reihe von Generationen erstreckt. Züchtet man den Bacillus prodigiosus, einen Spaltvilz, auf einem stärkehaltigen Nährboden, 3. 3. auf einer Kartoffelscheibe, so bildet er unter gewöhnlichen Temperaturver= hältnissen einen blutroten Farbstoff. Züchtet man da= gegen den gleichen Bazillus bei einer Temperatur von 30-35 °C, so bleibt die farbstoffbildung aus; die Zuchten wachsen weiß. Bringt man nun eine solche farblose Wärmezucht wieder unter gewöhnliche Verhältnisse, also in Zimmertemperatur, so fangen die Bazillen nicht sofort nach der Abkühlung wieder mit der Bildung von roter farbe an, sondern es vergehen darüber viele Stunden, oft sogar Tage, während welcher Zeit die Zuchten immer noch weiß bleiben. Unterdessen sind aber bereits zahlreiche Zellteilungen erfolgt, mehrere Be= schlechterfolgen sind vorübergegangen, bis endlich die nor= male blutrote färbung wieder eintritt.

Wir haben hier ein sehr anschauliches Beispiel der Nachwirkung einer scheinbildlichen Eigenschaft. Da die scheinändernden Einflüsse, die die Ursache dieser Eigenschaft (der Farblosigkeit) waren (nämlich die hohen Temsperaturen), nicht dauernd fortbestehen, so ist es nur selbstwerständlich, daß die Unfähigkeit zur Farbstoffbildung mit der Zeit wiederum verschwindet. Allerdings verschwindet sie hier nicht gleich mit der nächsten Geschlechterfolge, sonsdern erst nach einer größeren Reihe von Zellteilungen; grundsählich ändert das aber nicht das gesringste an der zeitlichen Bedingtheit, der Dersgänglichkeit, der Scheinhaftiakeit aller nebens

bildlichen Eigenschaften. Wenn die das Merkmal bedingenden scheinändernden Umstände nicht dauernd weisterwirken, geht es — trotz aller "Nachwirkung" — nach

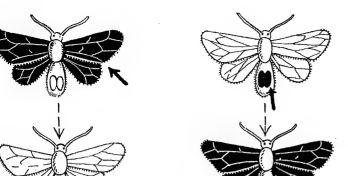
einiger Zeit automatisch wieder verloren.

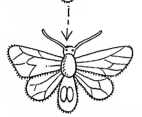
Banz anders wäre es, wenn die Unfähigkeit zur farb= stoffbildung auf Grund einer Anderung des Erbbildes (Idiofinese) aufgetreten wäre. Dann wäre die farblosig= keit der Bazillenzuchten ein Ausdruck dafür, daß die Möglichkeiten der Cebewesen auf die Außenbedingungen zu ant= worten (reagieren), andere geworden sind (genau so wie die weißhäutigen Menschen nordischer Rasse anders "re= agieren" als die Neger); schon unter den gewöhnlichen Temperaturbedingungen würde dann die Farbstoffbildung dauernd ausbleiben; die farblosigkeit würde ein Rassen= charafter des Bacillus prodigiosus geworden sein. Über= gänge zwischen diesen beiden Möglichkeiten sind aber nicht gut denkbar: die Wirkung der Außenbedingungen betrifft entweder die äußere Erscheinung des Cebewesens, kann dann noch unter gewissen Bedingungen auf die Nachfommen übergehen, verschwindet aber bald in der Beschlechterfolge, oder die Wirksamkeit der Außenbedingun= gen verändert die Reaktionsmöglichkeiten des Lebe= wesens, sein Erbbild; dann ist - freilich erst mit der nächsten Beneration — eine neue Rasse mit neuen erblichen Unlagen entstanden. Denn da alle echte Erblichkeit ihrem Wesen nach ein Weitertragen des Erbbildes (eine idio-phorie) ist, so müssen alle erbbildlichen Unlagen (solange sie nicht durch Unslese ausgemerzt werden) stets und vollständig weiter= gegeben werden, — bis in alle Ewigkeit, wenn nicht durch neue erbändernde (idiokinetische) Einflüsse das Erbbild (der Idiotypus) wieder andere Abänderungen erfährt.

Machen wir uns nun die erörterten Begriffe noch ein-

mal an einer schematischen Zeichnung klar:

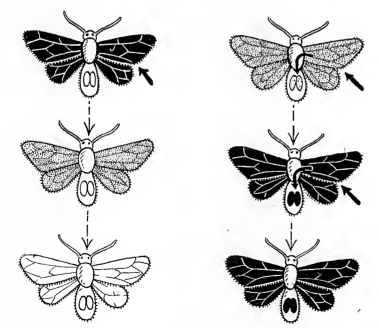
Bei der Scheinänderung (Abb. 51a) zeigt nur das beeinflußte Einzelwesen das Merkmal, seine Nachkommen zeigen nichts mehr davon. Das scheinbildliche Merkmal ist also tatsächlich ein falscher Schein, der uns über das eigentsliche erbliche Wesen täuscht (Paravariation oder Pseudovariation). — Bei der Erbänderung (Abb. 51b) nehmen wir an dem beeinflußten Einzelwesen selbst noch gar







a) Scheinänderung (Parafinese). b) Erbänderung (Idiofinese).



c) Scheinübertragung (Paraphorie).

d) Angebliche "Vererbung erworbener Eigenschaften".

Albb. 51. Die Wirkung der Außeneinflüsse auf Merkmalsbild und Erbbild. (Im Hinterleib der Schmetterlinge die Eierstöcke mit den Geschlechtszellen.)

nichts wahr, da die Veränderung nur seine Geschlechts= zellen betrifft; erst seine Nachkommen lassen erkennen, daß ein Teil dieser Erbanlagen eine Underung erfahren hat, die nun von Beschlecht zu Beschlecht unweigerlich in gleicher Weise weitergegeben wird. - Bei der Nebenübertra= auna (Abb. 51 c) wird das erworbene Merkmal nur in abgeschwächter form auf die Nachkommen übergeleitet, um in späteren Geschlechtern völlig zu verschwinden. — Bei der angeblichen "Vererbung erworbener Eigenschaften" (Abb. 51 d) stellte man sich dagegen den Vor= aana so vor, daß durch den Umwelteinfluß nur das Außenmerkmal entsteht, daß dieses aber dann die Erbzellen be= einflußt, und zwar in dem Sinne, daß nun das gleiche Merkmal bei den Kindern als erbbedingt auftritt. Durch Kortwirken des gleichen Außenfaktors auf die Kinder sollte das Merkmal verstärkt entstehen und auch verstärkt die Erbzellen beeinflussen, so daß es schließlich als erbliches Merkmal auch dann in voller Ausbildung zum Vorschein fommt, wenn die verursachenden Außeneinflüsse gar nicht mehr vorhanden sind. Das Unmögliche liegt dabei in der Vorstellung, daß die neue Eigenschaft (Dunkelfärbung der flügel) auf die Geschlechtszellen einen Einfluß ausüben muß, der bei der nächsten Generation gesetzmäßig gerade wieder das hervorbringt, was seine eigene Ursache war (nämlich die dunkle farbe der flügel. Dgl. auch 5. 11 und 76). Das künstlich und gewaltsam Uusgedachte eines solchen Vorgangs läßt es denn auch verständlich erscheinen, daß alle Experimente, die von zuverlässigen Forschern ge= macht wurden, von einer "Dererbung erworbener Eigen= schaften" niemals etwas haben erkennen lassen.

Geben wir nun zum Schluß noch eine kurze Über = sicht über die erörterten vererbungsbiologischen

Grundbegriffe.

Das eigentliche Wesen alles Cebendigen liegt in seinem Anlagenbestande, in seinem Erbbild. Dieses ist gebunden an die körperliche Grundlage der Erstzelle (Zygote), die durch die Vereinigung der väterlichen und der mütterlichen Geschlechtszelle (der beiden Gameten) entstand. Auf die Erstzelle wirken nun die verschiedenen Einflüsse der Außenswelt (Nahrungsstoffe, Temperatur, Belichtung usw.) ein.

89

Darauf antwortet (reagiert) sie durch eine ihren erbbild= lichen Möglichkeiten entsprechende Wachstumsentwicklung. Das auf diese Weise entstehende Merkmalsbild ist also das Ergebnis eines Wechselspiels der erbbildlichen Unlagen und der scheinändernd (parakinetisch) wirkenden Umwelt. Um Merkmalsbilde des Einzelwesens haben wir denmach erbbildlich bedingte (und folglich "erbliche") und scheinbildliche (nichterbliche) Eigenschaften zu unterscheiden. Die nächste Geschlechtsfolge entsteht durch das Weitertragen der erbbildlichen (idiotypischen) Unlagen (Idiophorie). Infolge dieser Erbübertragung erscheint die Hälfte aller erbbildlichen Unlagen jedes Einzelwesens vollzählig und unverändert wieder in jedem seiner Nachkommen. Scheinbildliche (paratypische) Eigenschaften werden dagegen nur unter besonderen Umständen und meist in abgeschwächter form an die nächste Geschlechtsfolge weitergegeben (Schein= übertragung, Paraphorie), um auch dann bald wieder spurlos zu verschwinden. Trot dieser ge= legentlichen "Machwirkung" bleiben also die scheinbild= lichen Eigenschaften nebenherlaufend, automatisch = ver= gänglich, scheinhaft, nichterblich.

Dererbungsbiologische Grundbegriffe.

Scheinbildliche Eigenschaften entstehen fortgesetzt an jedem Einzelwesen in Menge, als folge der zahlreichen scheinändernden (parakinetischen) Einflüssse (Er= nährung, Erziehung, Witterung, Beschäftigung usw.). Außer diesen scheinändernden faktoren, die in Gemeinsam= keit mit den Erbanlagen das Merkmalsbild prägen, enthält die Umwelt auch noch erbändernde (idiofinetische) Ein= flüsse, die direkt auf das Erbplasma einwirken, und somit das Erbbild (den Idiotypus), die erblichen Reaftionsmög= lichkeiten der Rasse verändern. Sie sind die eigentliche Ur= sache der, meist schon in vorgeschichtlicher Zeit entstandenen erbbildlichen Unlagen, also überhaupt des Erbbildes.

Die erbändernden Einflüsse sind noch sehr wenig er= forscht. Durch sie bewirkte Veränderungen der Reaktions= möalichkeiten sind nicht wieder rückgängig zu machen, werden vielmehr durch die Vererbung (Idiophorie) an alle kommenden Geschlechter weiter gegeben. Umwelteinflüsse sind entweder erbändernd (idiofinetisch) oder scheinändernd

(parakinetisch). Wirkt ein und derselbe Außeneinfluß auf Merkmalsbild und Erbbild gleichzeitig ein (wie es angeblich beim Alkohol der fall sein soll), so wäre als selbstver= ständlich zu erwarten, daß das Ergebnis in beiden Fällen ein ganz verschiedenes ist.

Eine schematische Übersicht über die besprochenen Brund= begriffe würde folgendermaßen aussehen:

Das Merkmalsbild

setzt sich aus Merkmalen zusammen, die wir einteilen fönnen in

(idiotypi= | icheinbildliche (paraty= erbbildliche sche) Eigenschaften pische) Eigenschaften

Diese sind entstanden durch

erbändernde (idiofinetische) Einflüsse ich ein ändernde (parafinetische) Einflüsse

und erscheinen in der nächsten Be= schlechtsfolge von neuem infolge der

Dererbung, Erbüber= tragung (Idiophorie)

\$ dein übertragung (Daraphorie), durch die aber nichts an arundsätlichen Der= gänglichkeit aller ne= benbildlichen Eigenschaf= ten geändert wird.

Wie für die Rasse, so ist auch für das Einzelwesen die Beschaffenheit seiner erbbildlichen Unlagen das Erste und Wichtiaste; was es ererbt hat, also sein Erbbild (Idio= typus) macht überhaupt sein innerstes Wesen, sein "Idion" aus. Dennoch spielt auch die Scheinänderung (Parakinese) (bei niederen Organismen gelegentlich auch die Nachwir= kung [Paraphorie]) für das Einzelwesen eine bedeutungs= volle Rolle. Klar bleiben muß man sich jedoch darüber, daß die durch die Scheinänderung (Parakinese) verursach= ten scheinbildlichen (paratypischen) Unterschiede der Einzel= wesen für die Rasse als solche keine Bedeutung haben. Im Gegenteil: die scheinbildlichen (paratypischen) Eigenschaften des Einzelwesens (z. B. die weiße Blütenfarbe der im Warmhaus gehaltenen "roten Primel") täuschen uns nur zu häusig über seine erbbildlichen (idiotypischen) Unslagen und somit über seinen Wert als Zeuger. Was verserbt wird, und zwar in jedem kalle, sind allein die i diostypischen (erbbildlichen) Unsagen; deshalb reden wir ja von Jdiophorie (Vererbung). Für die fernere Zukunft der Rasse ist darum die Beschaffenheit dieser Unsagen allein entscheidend.

Rassenhygiene und Bevölkerungspolitik.

6. Auslese (Selektion) in Erbstämmen und in Erbstammgemischen.

Da die Umwelt außer den nebenändernden (parakineti= schen) auch die idiofinetischen Einflüsse enthält, die am Erbbilde einzelner Cebewesen immer neue Underungen bewirken, so müßten mit der Zeit alle Rassen in Causende von Unterrassen mit je einem besonderen Erbbilde aufsplit= tern, wenn nicht eine Macht vorhanden wäre, die dies ein= schränkte. Diese Macht ist die Auslese (Selektion). Entstehen durch Erbänderung (Idiofinese) Cebewesen mit neuen Eigenschaften, die für die Erhaltung der Rasse ungeeignet sind, so werden sie ausgemerzt. Die Uuslese er= hält damit die Rasse auf ihrer alten Höhe; sie wirkt er= halt end (konservativ). Entstehen aber durch Erbände= rung im Erbbilde einzelner Cebewesen neue Unlagen, die eine Vervollkommnung der Urt bedeuten, so werden diese Einzelwesen häufiger erhalten als ihre unveränderten Rassegenossen und in ihrer Fruchtbarkeit gefördert; da= durch kann mit der Zeit die ganze Rasse durch die neue vervollkommnete Abart ersetzt werden. Die Auslese wirkt dann fortschrittlich und neuschaffend. 50= mit sind Erbänderung (Idiofinese) und Uus= lese (Seleftion) die beiden einzigen treiben= den Kräfte bei der Stammesentwicklung aller Cebewesen (Len3).

Unter Auslese (Selektion) wird irrtümlicherweise oft die Tatsache verstanden, daß ein Lebewesen infolge mangelshafter Anpassung zugrunde geht, daß es durch Tod und Vernichtung ausgemerzt wird; man denkt dabei gern an die schwächlichen Kinder der Spartaner, die hartherzig in den

Schluchten des Taygetos ausgesett wurden. Der Tod des Einzelwesens als solcher hat aber mit dem Wesen der Uus-lese gar nichts zu tun, er ist nur ein häusiges Mittel dazu. Das Wesen der Ausmerze besteht allein darin, daß ein Einzelwesen keine (oder zu wenig) Nachkommenschaft hat, daß folglich die Bestandteile seines Erbbildes in der nächsten Geschlechtssolge nicht mehr genügend vertreten sind. Ob dieses Ziel durch den Tod, durch Absonderung, Einsperrung, Sterilisierung, Zölibat, Enthaltsamkeit oder sonstwie erreicht wird, ist für den Erfolg ganz gleichgültig. Ein Mensch, der keine Kinder hat, kann so alt werden wie Methusalem: aus dem Leben der Rasse ist er ein für allemal ausgemerzt.

Im biologischen Sinne gibt es also nur eine Art von Auslese: die Fruchtbarkeits=Auslese. Es ist deshalb geradezu irreführend, den Ausdruck "Kampf ums Dasein", wie dies so oft geschieht, auf das wirtschaftliche Ceben anzuwenden. Daß ein Mensch durch Klugheit, Tatkraft und Blück im sozialwirtschaftlichen Wettkampf siegereich ist, schließt nicht im geringsten aus, daß er im "Kampf ums Dasein" unterliegt. Denn der "Kampf ums Dasein" ist ein biologischer Begriff, und der Sieg im Kampf ums Dasein besteht niemals in etwas anderem als darin, daß der Sieger mehr Kinder hat als der "Ausgemerzte". Der "Kampf ums Dasein" ist kein Kampf ums Geld, um Stellung, Ansehen, Macht, sondern einsach ein Kampf um die meisten Kinder; er ist ein "Zeugungskampf", ein "Geburtenkampf".

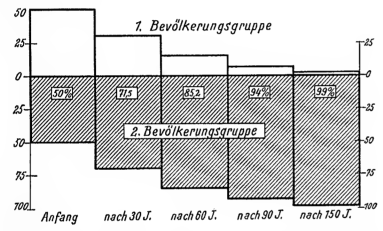
Aus diesem Grunde ist auch die weitverbreitete Meinung, nach der die Auswahl zur Che (geschlechtliche Ausleses) auch unter unseren Verhältnissen ohne weiteres eine Korm der biologischen Auslese sei, irrig. Das wäre nur dann der Kall, wenn die Mädchen und Männer, die am leichtesten einen Batten sinden, auch die meisten Kinder besämen. Davon kann aber gar keine Rede sein. Auch die häßlichen Mädchen und Männer sinden unter der Herrschaft der Einehe der Regel nach nicht allzuschwer einen Batten; die Zahl derer, die unverehelicht bleiben, ist bei uns überhaupt nicht groß — und ob unter ihnen eine wesentliche Zahl solcher ist, die die Che wirklich

gewünscht haben, ist fraglich. Durch die Auswahl einer bestimmten hochwertigen (z. B. besonders gesunden oder besonders charaktersesten) frau zur She wird also die Aasse durchaus nicht verbessert; erfolgt die Auswahl durch einen hochwertigen Mann, der keine Kinder wünscht und die Geburten verhütet, so wird durch eine solche Auswahl die Rasse sogar verschlechtert. Aur dann bedeutet die Auswahl eines hochwertigen Gatten eine Verbesserung der Rasse, wenn diese Auswahl zum Zweck der Erzeusgung einer überdurchschnittlich großen Zahl von Kindern erfolgt.

Die Unzahl der Nachkommen, durch die ein Individuum seine erblichen Charaktere noch über seinen Cod hinaus der Welt erhält, ist also der Kernpunkt des ganzen Uuslesebegriffs. Ich möchte deshalb die Unslese desinieren als eine Vermehrung (bzw. Verminderung) bestimmter erblicher formen durch besonders große (bzw. besonders geringe) Fruchtbarkeit der

selben.

Die Ausmerze braucht nicht auf einen Auck zu geschehen, d. h. dadurch, daß ein Einzelwesen gar kein Kind er= zeugt. Schon wenn die durchschnittliche Nachkommen= schaft einer Personengruppe an Zahl dauernd hinter der einer nahverwandten anderen zurückbleibt, schon dann ist die erstere Gruppe unrettbar dem schließlichen Untergange verfallen. Wie ungeheuer einflugreich die Größe der durchschnittlichen Fruchtbarkeit für das Ceben einer Rasse ist, kann man sich leicht an einer einfachen Berechnung klarmachen: Es verhalte sich die durchschnitt= liche Kinderzahl zweier Rassen A und B wie 3:4, dann ändert sich das ursprünglich als gleich angenommene Mengenverhältnis von 1:1 schon nach einer einzigen Beschlechtsfolge in 3:4, oder in Prozenten ausgedrückt in 43%:57%, nach zwei Geschlechterfolgen in 9:16 oder 36%:64%, nach drei Geschlechterfolgen oder knapp 100 Jahren in 30%:70%, und nach Ablauf von 300 Jahren wird unter sonst gleichen Verhältnissen die Rasse A von der Hälfte der Gesamtheit auf den äußerlich kaum noch be= merkbaren Unteil von 7% herabgemindert sein und bei Verschmelzung der Rasse B überhaupt dem Blicke des Beobachters entschwinden. Schon ein ganz geringer Unterschied in der Fruchtbarkeit aber genügt, um im Caufe längerer Zeit erhebliche Verschiebungen der Mengenver= hältnisse hervorzurufen. Setzen wir das Verhältnis der Kinderzahl nur wie 3,3:3,4, d. i. wie 1:1,03, so beträgt die Zeit, die zur Verdoppelung der einen Rasse gegenüber der anderen notwendig ist, nur 23½ Beschlechterfolgen. Ulso nach ungefähr 774 Jahren verdoppelt sich die Menge



Ubb. 52. Derschiebung der Zusammensehung einer Bevolferung bei ungleicher fortpflanzung zweier Gruppen. (Die 1. Gruppe hat durchschnittlich 2, die 2. Gruppe durchschnittlich 5 Kinder pro Che.)

der begünstigten Rasse gegenüber der anderen, die ihr

ursprünglich an Kopfzahl ebenbürtig war.

Die tatsächlich vorhandenen fruchtbarkeitsunterschiede, die uns weiter unten beschäftigen werden, sind aber natür= lich sehr viel aröker. So verhält sich die durch schnitt= liche Kinderzahl der geistig führenden Schicht zu der der ungelernten Urbeiter etwa wie 2:5 (vgl. 5. 114 [Abb. 70] und 5. 117—118). Dann aber vollzieht sich die Verdrängung der ersten Bevölkerungsschicht durch die zweite in dem Verhältnis, das auf Abbildung 52 dargestellt ist. Dabei zeigt das Schema die Tatsachen noch in einem zu aunstigen Licht. Denn die Handarbeiter haben nicht nur mehr Kinder als die Beistesarbeiter, sie bekommen sie auch

in einem früheren Alter, weil sie durchschnittlich früher heiraten. Dadurch erneuern sich bei ihnen die Be= nerationen rascher, wodurch die Verschiebung in den Mengenverhältnissen der beiden Bevölkerungsgruppen noch weiter beschleunigt wird. Die Bevölkerungsverschiebung durch verschieden rasche Generationsfolge veranschaulicht Abb. 53. Auch hier aber sind die Verhältnisse noch zu aunstig dargestellt, da bekanntermaßen in denjenigen Bevölkerungs=

gruppen, die später hei= raten, stets auch be= sonders viel Dersonen überhaupt ehelos bleiben. Je älter man wird, desto schwe= rer kann man eben den Entschluß zur Ehe finden.

Haben nun zwei Be= völkerungsgruppen mit derartigen fruchtbar= feitsunterschieden aleichaültia ob es Be= rufsstände, Konfessio= nen oder Rassen sind durchschnittlich verschie= dene Erbanlagen, so muß eine erstaunlich rasche Wandlung der

Besamtbevölkerung nach der Richtung der

1. Bevölkerungsgruppe 50% 2. Bevölkerungsgruppe nach 300 J. Anfang nach 100 J.

2166. 53. Derschiebung der Zusammensekuna einer Bevöl= kerung bei verschieden rascher Generationsfolge zweier Bruppen. (Bei gleicher Kinderzahl von 4 erneuern sich die Generationen in der 1. Gruppe durchschnittlich alle 33, in der 2. Gruppe alle 25 Jahre. Nach einer Berechnung von Cenz.)

fruchtbareren Gruppen hin vor sich gehen. In Deutschland treffen 3. 3. auf eine kriminelle Che im Durchschnitt doppelt so viele Kinder als auf eine in günstigen Umstän= den lebende familie. Wie sich auf Grund dieser Tatsache das Verhältnis der Verbrechersippen zu den anständigen familien verschiebt, wenn man anfangs beide zahlenmäßig als gleich annimmt, davon gibt Abb. 54 eine schrecken= erregende Unschauung. Nach 100 Jahren würden schon 90% der Bevölkerung aus kriminellem Gesindel bestehen! — In Südafrika kommt gegenwärtig auf 1 Weißen 1 Ne=

Am Anfang nach 30 Jahren nach 60 Jahren 2166. 54. Derichiebung in der Zusam= 90 Jahren mensegung einer Bevolkerung, 120 Jahren

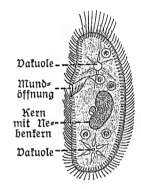
wenn die arbeitsamen kamilien durchschnittlich 2, die Derbrecherehen 4 Kinder
haben. (krei nach helmut.) 1)

1) Helmut, Volk in Gefahr. 8. Aufl. München 1937.

ger. Die Neger haben aber durchschnittlich doppelt soviel Kinder wie die Weißen (5,0 gegenüber 2,6 auf 100 Personen). Infolgedessen werden in 100 Jahren auf 1 Weißen schon 16 Neger, in 300 Jahren auf 1 Weißen 4096 Neger kommen (Hartnacke).

Wenn in einem Volke gute erbbildliche Anlagen in genügender Menge erhalten bleiben sollen, kommt deshalb alles darauf an, daß die Träger dieser Anlagen eine mindestens ebenso große Fruchtbarkeit ausweisen wie

die Träger weniger guter Anlagen. In jedem anderen falle sind die erbbildlich (idiotypisch) Tüchtigen unrettbar versloren. Diese weltnistorische und hoch politische Bedeutung der Fruchtbarkeit für die Inkunft eines jeden Volkes hat unbegreislicherweise bis in jüngste Zeit kann Beachtung gefunden, ja sie wurde meist gar nicht einmal bemerkt. Und doch heißt die über die Zukunft der Völker entscheidende Frage nicht: "Wer erzieht das junge Geschlecht?", sondern: "Wer erzen gt die nächsten Geschlechster?" Erhält man doch alle wichtigsten Eigenschaften bereits mit in die Wiege;



2166. 55. Pantoffeltierchen (nach Hertwig).

die Erziehung vermag, wie Mietssche einmal sagte, kaum

mehr, als über die Erbanlagen zu täuschen.

Genauere Einblicke in die Wirkungsweise der Auslese verdanken wir Johannsen, der auch den Begriff des Biotypus prägte, wofür ich Erbstamm (Erblinie, Blutslinie) sagen möchte. Darunter versteht man die Gesamtheit aller Einzelwesen mit völlig gleichem Erbbild. Die "Erbstämme" sind also gleichsam die Elementarrassen oder Elementararten, aus denen sich die wirklichen Rassen und Arten zusammensetzen. Trotz ihrer Erbgleichheit brauchen freilich die Individuen eines Erbstamms nicht merksmalsbildstark von den scheinzustimmen, da ja das Merkmalsbildstark von den scheinändernden (parakinetischen) Außenseinsstlissen abhängig ist, unter denen das einzelne Cebeswesen auswächst.

Wie nun innerhalb eines Erbstammes, also innerhalb

7

einer erbbildlich einheitlichen Gruppe von Cebewesen die Auslese wirkt, wollen wir uns an Beobachtungen klarmachen, die Jennings am Pantoffeltierchen (Paramacium) gemacht hat. Das Pantoffeltierchen ist ein einzelliges Cebewesen, das sich leicht in Wasserbehältern züchten läßt, und das sich einfach durch Zweiteilung vers

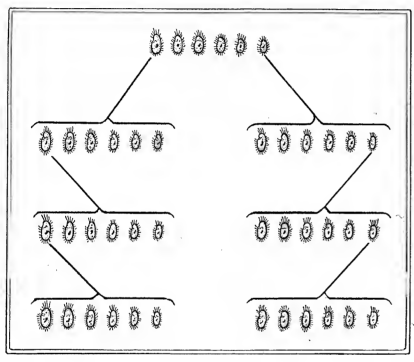


Abb. 56. Auslese innerhalb eines Erbstamms von Pantoffeltierchen.

mehrt (Abb. 55). Die erste Reihe unserer Abb. 56 zeigt uns die durch Selbstbefruchtung gewonnenen Nachkommen eines reinanlagigen Pantoffeltierchens, also lauter erbbildlich übereinstimmende Einzelwesen; merkmalsbildlich sind sie allerdings recht verschieden, da sie verschieden günsstige Ernährungsbedingungen vorgefunden und daher verschiedene Körpergröße erreicht haben. Treiben wir nun unter diesen Lebewesen Auslese, ermöglichen wir 3. B. allein dem größten oder allein dem kleinsten Stück des Erbsstamms die Vermehrung, so erhalten wir dennoch keine

Steigerung des Merkmals "Größe" bzw. "Kleinheit"; die Auslese bleibt ohne jede Wirkung, selbst dann, wenn wir sie zahlreiche Geschlechterfolgen hindurch fortsetzen. Nach dem auf S. 68 ff. Gesagten kann das auch gar nicht überraschen: hatten wir doch dort gesehen, daß die Vererbung (Joiophorie) eben ein Weitertragen des Erbbildes (Joiophys) ist, und daß folglich eine Auslesewirkung bei erbbildlich gleichen Lebewesen gar nicht erwartet werden kann, so groß auch immer ihre merkmalsbildlichen Verschiedensheiten, die ja hier scheinbildlicher Natur sind, sein mögen.

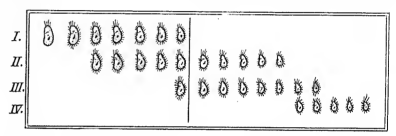


Abb. 57. Dier Erbstämme des Pantoffeltierchens.

Machen wir nun aber den gleichen Versuch mit einem großen und einem fleinen Pantoffeltierchen, die wir aus einem bunten Erbstammgemisch (Population), 3. 3. im Freien aus einer Pfütze herausgesischt haben, so erhalten wir einen augenblicklichen und auffallenden Auslese erfolg: Die Nachkommen jedes der beiden Pantoffeltierschen sind zwar unter sich wieder verschieden groß, aber die durchschnittliche Größe der Nachkommenschaft des großen Pantoffeltierchens ist viel bedeutender als die des kleinen. Wir haben also hier aus dem Pantoffeltierchens, Volk" zwei verschiedene Rassen, eine mit starker und eine mit gestingerer Neigung zu Größenwachstum gezüchtet.

Dieses Ergebnis erflärt uns die schematische Abb. 57 Sie zeigt uns vier verschiedene Erbstämme des Pantoffeltierchens, die gemeinsam unter gleichen Derhältnissen, 3. 3. in derselben Pfütze, aufgewachsen sind. Die Stücke jedes einzelnen Erbstamms haben verschiedene Größe, doch sind diese Unterschiede, wie wir gesehen hatten, nur scheinsbildlicher Natur, können deshalb nicht vererbt und nicht durch Auslese gesteigert oder abgeschwächt werden. Das

gegen zeigt jeder einzelne Erbstamm trotz der allgemein gleichen Außenbedingungen eine verschieden starke erbliche Neigung zu Größenwachstum. Diese Verschiedenheit in der Wachstumsneigung ist so gering, daß sich die Erbstämme infolge der unterschiedlichen scheinbildlichen Entwicklung ihrer einzelnen Individuen zum Teil überschneiden: sie "transgredieren". Dennoch sind die erbbildlichen Unterschiede in der "Fähigkeit, auf Nahrungsaufnahme durch Größenwachstum zu reagieren", deutlich genug; das erstennen wir besonders, wenn wir Erbstamm I mit Erbstamm IV vergleichen, bei denen auch ein Überschneiden

nicht mehr vorkommt.

Bringen wir nun diese vier Erbstämme in einen gemein= samen Wasserbehälter, schaffen wir also aus ihnen ein Erb= stammgemisch (Population), ein "Dolk", so ist es klar, daß wir durch Auslese etwas erreichen können, und was wir erreichen können. Das Erbstammgemisch würde — unter gleichbleibenden Außenbedingungen — eine bestimmte durchschnittliche Größe haben (auf Abb. 57 durch einen senkrechten Strich kenntlich gemacht). Diese durchschnitt= liche Größe könnten wir nun durch Auslese leicht verän= dern. Würden wir 3. 3. nur die Pantoffeltierchen mit überdurchschnittlicher Größe zur fortpflanzung bestimmen, so würden wir nur Nachkommenschaft der Erbstämme I und II, möglicherweise noch vereinzelte Stücke des Erb= stamms III erhalten. Die durchschnittliche Bröße unseres neuen Erbstammgemenges wäre damit sichtlich gestiegen. Würden wir umgekehrt alle Pantoffeltierchen mit Uus= nahme der allerkleinsten an der fortpflanzung hindern, so hätten wir bald nur noch Stücke, die dem Erbstamm IV angehören; wir hätten damit eine außerordentlich fleine Pantoffeltierchen-Rasse, gewissermaßen eine Zwergrasse, "gezüchtet".

Die Auslese hat also in Erbstämmen, d. h. unter erbsbildlich gleichen Einzelwesen gar keinen Erfolg; in Erbsstammgemischen dagegen verändert sie sehr rasch und unwiderruflich die durchschnittliche Beschafstenheit des betreffenden Bestandes, indem sie einen Teil der vorhandenen Erbstämme erhält und die übrigen verschwinden läßt. Die Auslese in Erbs

stammgemischen bewirft also eine Aussortierung

bestimmter Erbstämme.

Die Bedeutung dieser Sortierung oder Aussonderung wird klar, wenn man bedenkt, daß alle Urten, Rassen, Völfer usw. die verschiedensten Erbstämme enthalten, also "Erbstammgemische" sind. Besonders gilt das natürlich für die Haustierrassen und für den Menschen, wenngleich infolge der vielfältigen Verschiedenanlagigkeit dieser Cebewesen hier nicht reine Erbstämme nebeneinander leben, sondern ein buntes Durcheinander von Erbanlagemischungen (Kombinationen) vorliegt. Die Tierzüchter verdanken nun ihre Erfolge nicht etwa dem Umstande, daß es ihnen gelungen wäre, durch Pflege, Übung, Training usw. die Erbwerte ihrer Zuchtrassen zu verbessern; die Wirkungen von Haltung, Training u. dgl. sind ja nur scheinbildlicher Natur und infolgedessen nicht erblich. Auch die planmäßige Underung eines gegebenen Erbbildes vermochte noch niemals ein Züchter zu bewerkstelligen; die Wirkungsweise der erbändernden (idiofinetischen) Einflüsse ist uns ja größtenteils noch unbekannt, ja rätselhaft. Alle die großen, bisher an Pflanzen und Tieren erzielten Zucht= erfolge beruhen vielmehr allein auf sorgfältigster Aussonderung und Vermehrung der besten, brauchbarften Erbstämme.

Wir können danach ermessen, was die Auslese für den Menschen bedeutet. Ein "Volk" ist ein Erbsstamm gemisch vielfältigster Art; jede Auslese, die darauf einwirkt, hat deshalb einen augenblicklichen und unwiderruflichen Ersfolg. Es kann gar keinem Zweisel unterliegen, daß der Untergang der alten Kulturvölker, über dessen Urssache leider noch immer die abenteuerlichsten Auslichten herrschen, letzten Endes allein einer solchen Auslese zuzusschreiben war, die die tüchtigen Erbstämme, welche die Kulturen geschaffen hatten und allein fähig waren, sie zu ershalten, einfach ausmerzte und kulturell tieserstehenden Einwanderern oder minderwertigen Sklaven den "Bes

burtensieg" überließ.

Wurden doch schon die Soldtruppen von Babylon (2000 v. Chr.) wegen des fehlenden Nachwuchses schließ=

lich fast nur mehr aus fremden gebildet. Auf den verödeten Plätzen der einstigen Zwei-Millionen-Stadt weidete das Vieh. Von Agypten klagt der Ceidener Papyrus (1500 v. Chr.): "Die Ernten gehen zurück, die Geburten nehmen ab, die Menschen werden wenig". In Arabien schreibt Muhammed Ibn Khaldur (1350 v. Chr.): "Die Bevölkerung schwand allmählich dahin". Um 1000 v. Chr. war denn auch das gewaltige fustat entvölkert und so zu Ruinen zerfallen, daß man ihren traurigen Unblick durch eine Mauer verdecken mußte. In Indien (800 v. Chr.) und im vorkonfutsianischen China war es nicht anders, und in Mexiko waren die Städte, die mehrere Hundert= tausend Einwohner gefaßt hatten, mit ihren schön ge= pflasterten Straßen und herrlichen Bartenvorstädten bald nach der spanischen Eroberung von Indianern leer. 21115 den Ückern wurde Morast, und Schlangen und Wasservögel zogen in die verwaisten Paläste ein (Korherr). Immer begann das Drama mit der Entvölkerung des flachen Candes, bis zum Schlusse auch die Weltstädte leer wurden und eine kleine fellachenbevölkerung in deren ungeheuern verfallenden Steinmassen wie in steinzeitlichen Höhlen hauste.

Um meisten aber berührt uns stets, daß auch Briechenland und Rom das gleiche Schicksal ereilte. Das vielbewunderte Sparta 3. B. stellte in den Perserkriegen (500 v. Chr.) noch 8000 waffenfähige Männer, im Jahre 244 nur noch 700! Der ganze Peloponnes stellte bei Platää (479 v. Chr.) noch 74 000 Krieger und wurde 120 n. Chr. nur noch auf 3000 Waffenfähige geschäht (Seeck). "Zu meiner Zcit", berichtet Polybius 150v. Chr., "litt ganz Hellas an Kinderlosiakeit und Menschenmangel, wodurch die Städte sich entleerten und das Cand keine früchte mehr trua, obaleich weder lange Kriege noch Seuchen uns be= troffen hatten. Denn die Menschen wollten ... nicht mehr viele Kinder haben, sondern höchstens ein oder zwei, um diese üppia aroßzuziehen und reich zu hinterlassen." So sind die Kriechen schließlich vollständia ausaestorben. Schon 221 v. Chr. fand man unter den Ceitenden in Sparta kaum noch einen Dorier.

Und schließlich brachte der Geburtenschwund auch das

alles beherrschende Rom zur Strecke. Schon zu Augustus' Zeit stammte die städtische Bevölkerung bis zu 80 und 90% von Sklaven ab. 193 n. Chr. war das Cand so entvölkert, daß Kaiser Pertinar gestattete, "in ganz Italien unbebaute und verödete ücker, auch wenn sie dem Kaiser gehören, in Besitz zu nehmen. Wer sie bebaut, soll an ihnen Eigentumsrecht gewinnen". Und als Totila (546 n. Chr.) in das "ewige Rom", den "Mittelpunkt der Welt" einzog, konnten mit Mühe noch 500 Einwohner zu seinem Empfang zusammengebracht werden (Korherr). Trotz ihres äußeren Glanzes stand eben die Kultur der alten Welt auf tönernen süßen; ihr Untergang war unvermeidlich, denn man sorgte nicht für eine zur Erhaltung ausereich ende Fruchtbarkeit der Tüchtigen, der Schöpfer und eigentlichen Träger der Kultur.

7. Entartung I.

(Inzucht, Rassenmischung, Zivilisation, Domestikation, Alkohol, Syphilis.)

Aus allem, was wir bisher gesehen haben, geht klar hervor, daß es ein großer Unterschied ist, ob wir bei einer Rasse bloß die durchschnittliche Beschaffenheit der Merkmalsbilder oder die der Erbbilder ändern. Jede scheinbildliche (paratypische) Verbesserung (durch Gesundheitspflege, Sport, Erziehung, soziale Kürsorge usw.) ist in ihrer Wirkung beschränkt auf die Lebensdauer der Einzelwesen; für die Beschaffenheit der nächsten Geschlechtsfolge ist sie gleichgültig und kann höchstens vorübergehend dadurch erhalten werden, daß man die günstigen Außenbedingungen weitererhält. Jede günstige Veränderung der Erbbilder (Idiotypen) (durch reichliche Vermehrung der tüchtigsten Erbstämme) bedeutet dagegen eine dauernde Verbesserung der Rasse,

¹⁾ Die Paraphorie spielt bei höheren Cebewesen praktisch keine Rolle, soweit man nicht Unsteckungen im Mutterleibe (Syphilis!) dazu rechnen will.

die nur durch eine Gegenauslese¹) (Kontraselektion)

wieder rückgängig gemacht werden könnte.

Die scheinbildliche Beschaffenheit der Ein= zelwesen ist nicht aleichaültig, denn sie bestimmt den augenblicklichen Zustand der Rasse. Ein Volk, das kulturell, wirtschaftlich, politisch auf der Höhe bleiben will, darf deshalb die Oflege des gegenwärtigen Ge= schlechts nicht verabsäumen, obwohl dadurch die nachfol= aenden Geschlechter höchstens in ihrem traditionellen Besitz, niemals aber in ihrer biologischen Beschaffenheit ge= fördert werden. Zu den Einrichtungen die unser Volk scheinbildlich (paratypisch) verbessern, gehören vornehm= lich die öffentliche und private Gesundheitspflege (Hygiene, Sport), die Erziehung durch Schule, Kirche und Heer, und ein Teil der sozialen Gesetzgebung. Das alles sind Dinge,

die ein Volk braucht, dem seine Zukunft lieb ist.

Das eigentlich Ausschlaggebende für die Zukunftist aber die Beschaffenheit der Erbbilder (Idiotypen) in den kommenden Beschlech= tern. Sie hängt in entscheidender Weise allein von der Fruchtbarkeits=Uuslese ab, unter deren Wirkung ein Dolk steht, d. h. davon, ob die Tüchtigen oder die Minder= Tüchtigen den größeren Teil des Nachwuchses stellen. Ist das letztere der fall, so muß ein Volk notwendig mit jeder Geschlechtsfolge leistungsunfähiger werden. Genau so wie in unserem Pantoffeltierchen=Bestand, wenn sich nur die fleinsten Pantoffeltierchen vermehren, diejenigen Erb= stämme, die schon unter den gleichen Ernährungsbedin= aungen große Einzelwesen liefern, unwiederbringlich verloren gehen, so ist ein Volk, dessen tüchtige Vertreter keinen ausreichenden Nachwuchs hervorbringen, unrettbar dem Niedergang verfallen. Don Geschlecht zu Geschlecht wird es weniger hervorragende Personen enthalten, um schließlich so zu enden, wie Babylon, Hellas und Romge= endet sind.

Vielfach wird noch auf Grund alter Vorurteile die Inzucht für die Entartung der Kulturvölker verantwort= lich gemacht. Aber die Inzucht ist nirgends so selten wie aerade in den Kulturzentren und, außer beim Hochadel, nirgends so häufig wie in urwüchsigen, gesunden Bauern= sippen. Inzucht und Züchtung sind sogar aufs engste mit= einander verbunden. Künstliche Auslese ist überhaupt meist nichts anderes als zielbewußte Inzucht, denn sie besteht in der Paarung von Einzelwesen, die sich durch etwa gleiche hervorragende Eigenschaften auszeichnen, und die daher logischerweise besonders oft verwandt sind. Wer sich ein= mal die Uhnentafeln einer erfolgreichen Pferde= oder Schweinezucht angesehen hat, wird erstaunt sein über die enge Verwandtschaft, die alle hervorragenden Einzelwesen des betreffenden Zuchtgebietes miteinander verbindet. Ohne die Inzucht als notwendiges Mittel strengster Auslese wären die Erfolge unserer Züchter gar nicht denkbar.

Allerdings hat die experimentelle Forschung gelehrt, daß bei manchen Tieren und Pflanzen (aber durchaus nicht bei allen!) eine Abnahme der Körpergröße, der Widerstands= fähigkeit gegen Krankheiten und der Fruchtbarkeit zu be= obachten ist, wenn Generationen hindurch immer nur Geschwister miteinander gepaart werden. Die Schäden einer so hochgradigen Inzucht, der sog. Inzestzucht, sind aber von keiner tieferen Bedeutung, da sie bald einen Tiefpunkt erreichen, der auch bei weiterem Inzest nicht mehr unter= schritten wird, und da sie schon nach einer einzigen Fremd= befruchtung wiederum zu verschwinden pflegen. Zudem fommt beim Menschen Inzestzucht durch mehrere Benerationen hindurch überhaupt nicht vor. Bei einer so unbedeutenden Inzucht, wie sie in den üblichen "Derwandtenehen" gegeben ist, hat aber auch die erperimen= telle forschung noch niemals rassenschädliche folgen nach= weisen können. Das etwas häufigere Auftreten rezessiver Erbkrankheiten (und natürlich auch rezessiver gesunder Merkmale) bei den aus Verwandtenehen stammenden Kindern ist nicht durch die Verwandtenehe als solche, sondern durch die Che von Verwandten mit der gleichen Krankheitsanlage bedingt. Es ist zwar für die

¹⁾ Eine Auslese, durch die gerade die Tüchtigen ausgemerzt und gerade die Minderwertigen in ihrer Fruchtbarkeit gefördert werden. Das beste Beispiel dafür ist die Auslese im Kriege, durch den ja nur die Besunden und Ceistungsfähigen der Todesgefahr an der front ausgesetzt werden, während die Bresthaften aller Urt den Schutz der Heimat genießen und im Schoße ihrer familie weiter Kinder zeugen können.

Kinder aus solchen Chen, nicht aber für die Rasse eine

Befahr. (Val. 5. 34.)

Daher hat man umgekehrt auch die Rassenmisch una als Ursache des Verfalles von Völkern bezeichnet. Auch dies trifft aber nicht den Kern der Sache. Die ersten zu= perlässigen Erfahrungen über menschliche Rassenmischlinge wurden an den Bewohnern der Mischlingskolonie Reho= both in Deutsch=Südwest=Ufrika gewonnen; es handelte sich um die Machkommenschaft von holländischen Buren und Hottentottenmädchen. Die Untersuchung dieses Völkchens durch Eugen Fischer ergab, daß die alte Behaup= tung, nach der Rassenmischlinge vermindert fruchtbar seien, nicht zutrifft; ebensowenig sind Mischlinge not= wendig körperlich oder seelisch minderwertig. Da die Zahl der Erbanlagenpaare, welche mischanlagig sind, bei den Mischlingen größer ist als bei jeder der Stammrassen, so ist auch ihre äußerliche Verschiedenheit ungewöhnlich groß. Sie zeigen die einzelnen Eigenschaften der Unsaanasrassen in ungeheuer buntem, kaleidoskopartigem Durcheinander. Infolgedessen kann, wie man schon aus Ubb. 58-69 sieht, gar keine Rede davon sein, daß eine neue Rasse, etwa eine "Mischrasse" entstünde; die arith= metischen Mittel vieler meßbarer Rassenmerkmale liegen zwar in der Mitte zwischen beiden Stammrassen, die Extreme sind aber ebenfalls reich vertreten. Was entsteht, ist keine Mischrasse, sondern ein außerordentlich buntes Rassenmerkmale=Bemisch.

Infolgedessen läßt sich auch die Auffassung, nach der die eine Rasse erblich stärker sei als die andere, nicht mehr aufrecht erhalten. Höchstens können unter den am meisten auffallenden Außenmerkmalen der einen Rasse zufällig mehr dominante vorhanden sein. So dominierte die dunkle Haars und Augenfarbe und die krause Haarsorm der Hottentotten, andererseits dominierte aber die gerade Lidspalte der Europäer über die schiefe. Nachprüfungen dieser Mischlingsstudien, z. B. an Bastards zwischen Europäern und Negern auf den Inseln Jamaika und Bermuda durch Davenport, führten zu einer vollen Bestätigung der Ergebnisse Eugen Kischers.

Daraus folgt aber, daß Rassenmischlinge weder besser

58

Abb. 58 (oben links) hottentottin. Abb. 59—69. Bastards zwischen hottentotten und Weißen:

noch schlechter als ihre Stammrassen sind, sondern daß alle Vorzüge und alle kehler der Ausgangsrassen bei ihnen angetroffen werden, und daß sie folglich im Durchschnitt bezüglich ihrer kähigkeiten in der Mitte zwischen den beiden Ausgangsrassen stehen müssen. Die Rassenmischung ist also für die im Durchschnitt befähigtere Rasse ein schlechtes Geschäft, für die minderwertige das gegen ein entsprechender Gewinn. In diesem Sinne ist auch jede sog. Blutauffrischung zu bewerten; schon in dem Wort liegt hier eine ganz einseitige Betrachtungsweise.

Theoretisch ließe sich denken, daß die Vorzüge zweier Rassen durch die Mischung vereinigt werden können; genau so werden aber in anderen Nachkommen ihre Schwächen vereinigt. In der Tier= und Pflanzenzucht braucht das nichts zu schaden, weil man die Mischlinge, welche die fehler beider Ausgangsrassen besitzen, aus dem fortpflanzungsprozeß ohne weiteres ausschalten kann. Beim Menschen ist aber eine solche willkürliche Auslese nicht möglich; hier wird also durch jede Rassenmischung die Variabilität der Nachkommenschaft vergrößert, ohne daß ihre durchschnittliche Büte grundsätzlich geändert wird. Übermäßige Verschiedenartigkeit der Individuen einer Menschengruppe, die zum Zusammenleben ge= nötigt sind, kann jedoch große gesellschaftliche und damit auch wieder biologische Nachteile haben. Die Mischlings= völker des tropischen Umerika werden mit Recht als abschreckende Zeispiele angeführt. Mitschuld an dem schlech= ten Auf, den die Rassenmischlinge vielfach haben, ist aller= dings der Umstand, daß unter dem traditionslosen Prole= tariat, unter Haltlosen, Verbrechern und Prostituierten die Rassenmischung dort, wo Gelegenheit zu ihr vorhanden ist, besonders häufig stattfindet. Dadurch kommt es, daß die Mischlinge vielfach eine ungünstige gesellschaftliche und biologische Unslese darstellen; soweit das der fall ist, hat ihre mangelhafte Begabung, ihre Energielosigkeit und sittliche Minderwertigkeit natürlich nichts mit der Rassen= mischung als solcher zu tun, sondern ist eben einfach eine folge der Ausleseverhältnisse.

Das Problem der Rassenmischung führt uns aber zu der tiefergreifenden Frage: Warum vermischt sich

überhaupt ein hochstehendes Kulturvolk mit tieferstehenden fremden? Es ist flar, daß die alten vornehmen familien einer hohen Kultur (die "Aristoi" Griechenlands oder die "Optimaten" des alten Rom) nur einem unausweichlichen Zwange folgen, wenn sie diesergestalt ihre stolze Abgeschlossenheit aufgeben. Dieser Zwang aber pflegt erst durch das fortschreis tende Aussterben der alten guten Familien und durch den zahlenmäßigen Rückgang des ganzen Volkes gegenüber unebenbürtigen Nachbarvölkern zu entstehen. Erst durch den unaufhörlichen Untergang der zur führung berufenen Erbstämme wurde es den in die Stätten hoher Kultur ein= wandernden Fremdlingen möglich, die verwaisten gesell= schaftlichen und wirtschaftlichen Stellungen einzunehmen und dadurch schließlich auch in die Blutsgemeinschaft der alten Kulturvölker Eingang zu finden. Der wahre Grund des Unterganges der alten Kulturen ist das Aussterben ihrer Träger. Die Rassenmischung mit tieferstehenden Völkern ist erst die Folge dieses Aussterbens; sie ist die natürliche Begleiterscheinung eines vor= handenen Völkerverfalls, keineswegs aber seine Ursache.

Weiter hört man nicht selten die Vermutung aussprechen, daß die Kultur selbst bzw. die "Zivilisation" eine Entartung der Dölker notwendig herbeiführen müsse, daß das "unnatürliche" Leben in den Städten, der Mangel an körperlicher Bewegung, die geistige Überanstrengung, die "Reizüberschüttung" und das Elend der Urmen (der "Pauperismus") die Entartung einer Nation unausweich= lich zur folge hätten. Diese Meinung gründet sich aber hauptsächlich auf den blinden Glauben an eine "Vererbung erworbener Eigenschaften", den die Erblichkeitswissen= schaft als Irrtum und Aberglauben entlarvt hat. Wenn wir unter Entartung eines Volkes die Tatsache verstehen, daß das Volk bei gleichbleibenden Außenbedingungen einen immer größeren Bruchteil franker und leistungsunfähiger Personenbesitt, so folgt daraus, daß die "Entartung" nichts anderes ist als eine durchschnittliche Der= schlechterung der Erbbilder (der Idiotypen). Eine solche erbbildliche (idiotypische) Verschlechterung kann aber durch die Verkümmerung, die das Einzelwesen durch die

scheinändernden (parakinetischen) Einflüsse der Zivilisation erfährt, niemals hervorgebracht werden, da ja die Aussgestaltung des Merkmalsbildes für die Erbmasse gleichs

gültig ist.

Un eine entartende Wirkung der Zivilisation hat man besonders deshalb geglaubt, weil man den Men= schen als ein Cebewesen betrachten kann, welches sich im Zustande der Domestikation 1) befindet. Da nun die domestizierten Tiere grundsätzlich die gleichen Erbmerkmale aufweisen wie die Menschenrassen (besonders Der= schiedenheiten von Hautfarbe, Haarform, Körpergröße, wie Blondheit und Schwarzhaariakeit, straffes und Kraus= haar, Zwerg= und Riesenformen), hat man gemeint, das Entstehen dieser Merkmale als Ausfluß besonderer erb= ändernder Wirkungen der Domestikationsumwelt auffassen zu können. Davon ist aber gar nichts bewiesen. Sicher ist nur, daß sich der auffallende Parallelismus in den "Do= mestikationsmerkmalen" zwischen Tieren und Menschen= rassen in befriedigender Weise erklären läßt, ohne daß man auf Besonderheiten der Erbänderung in der Domesti= kationsumwelt zurückgreifen müßte. Die sog. Domesti= kationsmerkmale kommen nämlich auch in der freien Natur vor (3. 3. Albinismus), sind aber sämtlich im Naturleben erhaltungswidrig; andererseits ist es für alle charafteristisch, daß sie durch form oder farbe auffallen und dadurch den züchtenden Menschen, der zu allen Zeiten Besonderheiten liebte, zur fortzüchtung anregen. Infolgedessen läßt sich die Gleichheit der Domestikationsmerkmale bei den ver= schiedensten Urten schon einfach aus der Gleichförmigkeit des menschlichen Geschmackes verstehen, der bei der Durch= führung der "fünstlichen Zuchtwahl" immer wieder die= selben Merkmale ausliest, wenn sie irgendwo einmal zu= fällig auftreten2). Es besteht deshalb kein Brund, den Begriff der Domestikation mit mystischem Dunkel zu um= geben und ihn zu einer geheimnisvollen Quelle der Entartuna zu machen.

Man ist aber noch weiter aegangen und hat innerhalb der durch Zivilisation und Domestikation geschaffenen Umwelt besondere Einzelfaktoren als Veränderer der Erb= masse angeschuldigt. So hat man vor allem im Alkohol und in der Syphilis die eigentliche Ursache der Entartung sehen wollen. In der Tat scheinen einige Tierversuche für eine erbändernde Wirkung großer Alkoholmengen zu sprechen; andere sind aber ganz ergebnissos gewesen, so daß die Frage zum mindesten offen ist. Auf jeden fall wäre aber die körperliche und geistige Minderwertigkeit der Säuferkinder durch ihre entsetzliche soziale Lage und durch die häufige Erbminderwertigkeit ihrer Eltern allein schon genügend erklärt. Don einem Dater, der auf Grund an= lagemäßiger Haltlosigkeit zum Säufer wird, kann man doch an sich schon keine vollwertigen Kinder verlangen. Bei der Syphilis aber haben solche Untersuchungen, die mit wissenschaftlich einwandfreien Methoden durchgeführt wurden, noch niemals etwas von erbändernder Wirkung nachweisen können. Die Minderwertiakeit der Syphilitiker= nachkommen scheint ausschließlich syphiliskranke Kinder zu betreffen, sie muß daher auf die Syphilisansteckung be= zogen werden, und es liegt nicht der geringste Grund vor, sie als folge einer Inderung der Erbanlagen aufzufassen 1).

Wäre aber selbst die erbändernde Wirkung von Alstohol und Syphilis sicher erwiesen, so würde das für die Rassenhygiene noch nichts besagen. Es sind zwei vollkommen verschiedene Fragen, ob der Alkohol erbändernd wirken kann, und ob er das unter den gegebenen Verhältnissen tatsächlich auch in dem Grade bzw. mit der häusigkeit tut, daß davon eine Wirkung von praktischer Bedeutung zu erwarten ist. Sollte die erste Frage selbst eines Tages bejaht werden, die zweite ist doch bestimmt zu verneinen. Der Nachweis der erbändernden Alkoholwirkung könnte nicht so schwierig sein, wenn sie wirklich häusiger und in stärkerem Ausmaß zustande käme. In dem lebenskräftigen China wird, wie bekannt, chronischen Vergiftungen seit Jahrtausenden in

¹⁾ domesticus — zum Haus gehörig. Domestizierte Tiere — Haustiere.
2) Sie mens, über die Bedeutung von Idiofinese und Selektion für die Entstehung der Domestikationsmerkmale. Itschr. f. angew. Anat. u. Konstitutionslehre 4, 278. 1919.

¹⁾ Überdies steht infolge der Wirksamkeit der Salvarsanbehandlung die weitgehende Ausrottung der Syphilis im abendländischen Kulturfreis nahe bevor.

erschreckender Weise gefrönt. Das Erbplasma ist eben offenbar durch den Körper in hohem Make vor äußeren Einflüssen geschützt. Andererseits sind alle alten Kulturvölker zugrunde gegangen, trotidem es bei ihnen keine Allkoholindustrie und keine Syphilis gab. Überhaupt ist die Frage, ob neue Krankheitsanlagen entstehen, gar nicht das, was letzten Endes das Schicksal der Rassen entscheidet. Entstehen doch, wie die moderne Erbforschung gelehrt hat, bei allen Cebewesen gelegentlich immer wie= der neue Erbanlagen (vgl. 5. 72), wirken doch auf alle Urten erbändernde Einflüsse ein, ohne daß eine allgemeine Entartung des gesamten Tier= und Pflanzenreichs zu be= obachten wäre! Wenn es zu einer Underung des Erb= bildes in ungunstigem Sinne kommt, so droht eben da= mit der Rasse noch keine Gefahr, da normalerweise die Unslese alsbald reinigend eingreift. Das Unsschlag= gebende ist und bleibt somit die Auslese, welche die neuentstehenden minderwertigen Erbbilder an der Bermehrung hindert, welche also durch ihren reinigenden Einfluß die Urt auf ihrer Höhe erhält. Der wahre Brund der Entartung einer jeden Urt, der wahre Grund des polferverfalls ist daher letten Endes stets das Versagen der Auslese; alles andere tritt hinter dieser wichtigsten Ursache vollständig zurück. "Wer erzeugt das nächste Geschlecht?", das ist die Schicksals= frage, die über Sein oder Nichtsein jeder Urt, jeder Raffe, jedes Dolfes letten Endes allein die Entscheidung fällt.

8. Entartung II.

(Gegenauslese.)

Es kann nun gar keinem Zweifel unterliegen, daß gegenwärtig in allen Cändern europäischer Kultur die Fruchtbarkeit der Minderbefähigten größer ist als die der überdurchschnittlich Tüchtigen. Dor allem lehren uns zahlreiche Statistiken, daß die geistig führenden Kreise in allen Cändern europäisch = amerikanischer Kultur einen Nachwuchs stellen, der zahlenmäßig (und darauf allein kommt es ja an!) im Verhältnis zu dem Nachwuchs mindertüchtiger Volksteile — und natürlich auch tiefersstehender Nachbarvölker — erschreckend weit zurückbleibt.

Bei den Völkern, die gegenwärtig die kulturelle führung haben, steht die Kinderzahl überall im umgekehrten Verhältnis zu der sozialen Ceistungsfähigkeit der Eltern. In Berlin zeigen z. B. die handarbeiterviertel rund doppelt so hohe Kinderzahlen wie die Viertel der wohlhabenden Bevölkerung. In Wien, München, Paris und Kopenhagen treffen wir ganz dieselben Verhältnisse an. Das gleiche ließ sich für Provinzstädte und ländliche Bezirke zeigen. Wie die Kinderahl pro Ehe in Preußen schon 1912 mit steigender sozialer Stellung der Eltern abenahm, geht deutlich aus der Tabelle hervor:

Durchschnittliche Kinderzahl pro Che

fabrifarbeiter				5,2 4,1 2,9
Befellen und Gehufen . Ungestellte Offiziere, höhere Beamte,		٠.		2,5 2,0

Entsprechendes zeigt die Statistik von Dresel und fries, nach der Abb. 70 angefertigt ist. Einen Einzelbeitrag zu dieser frage bildet auch eine statistische Bearbeitung meiner eigenen familie, welche ergeben hat, daß dieses ausgesbreitete, dem wohlhabenden Bürgertum angehörende Gesichlecht seine Fruchtbarkeit in den letzten Generationen rasch vermindert hat und jetzt nur noch eine Kinderzahl von 2,8 pro Ehe ausweist, womit der Durchschnitt der Bevölskerung, besonders natürlich der Durchschnitt der Handsarbeitenden Klassen weit unterschritten ist 1). Entsprechend dieser geringen fruchtbarkeit ließ sich auch schon ein Rücksgang der absoluten Zahl der Familienmitglieder feststellen,

¹⁾ Siemens, Die Familie Siemens. Ein kasuistischer Beitrag zur Frage des Geburtenrückgangs. Arch. f. Rassens u. Gesellschaftsbiol. 11, 468. 1915.

so daß also auch die Familie Siemens ohne Zweifel bereits zu den "aussterbenden Familien" gehört (s. Abb. 71) und ein Musterbeispiel für das allgemeine biologische Elend ist, das uns betroffen hat.

Im Zusammenhang mit dieser sozialen Schichtung der fruchtbarkeit stehen auch die verschiedenen Kinderzahlen der einzelnen Konfessionen (Abb. 72). Um bedeutungs-

		Die Kinderz	ahl beträgt a	uf je 100 familien		
270,"	304,°	320,8	341,	383,	431,9	596,4
Akademikern	Beamten u Lehrern	freien Berufen	Kaufleuten	Handwerkern	Angestellten	Handarbeitern
	Carlot Carlot	(Indiana)		The state of the s		

21bb. 70. Kinderzahl und foziale Cage1).

vollsten ist dabei das reißende Absinken der Geburten bei den Protestanten im Gegensatzu dem verhältnismäßig langsamen Rückgang bei den Katholiken. Man kann, wenn man will, aus diesen Verhältnissen leicht berechnen, in welcher Zeit wir wieder ein katholisches Deutschland haben werden. Eine dauernd erhöhte Geburtenzisser des

fatholischen Volksteiles wäre auf alle fälle die wirksamste form einer endgültigen Begenreformation. Allerdings hat in der letzten Zeit der Geburtensturz auch bei den Kathos

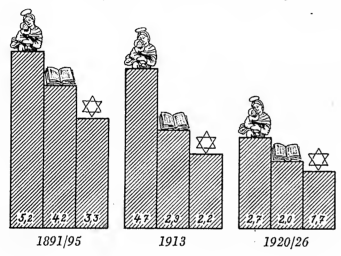
	Kinderzahl pro E Stammvater Ananias Siemens	he: 5,0
	1. Generation	5,0
	Generation	5,8
	3. Generation	5,1
	4. Generation	5,3
	Generation	5,9
	6. Generation	4,8
AAAA	7. Generation	3,7
AAA	8. Generation	2,8

2166. 71. Das Aussterben der deutschen Kulturträger= familien (am Beispiel der familie Siemens).

liken bedenklich Boden gewonnen. In Preußen 3. 3. steht ihre Fruchtbarkeitsziffer von 1920/26 schon unter der jenigen der Protestanten von 1913 (Ubb. 72); die katholische Kirche versucht aber doch, durch das bestimmte Verbot der Empfängnisverhütung dieser Entwicklung entgegenzu=

¹⁾ Die Beziehung der Kinderzahl auf die Größe der Kinder in der Zeichnung ist zugunsten der Anschaulichkeit selbstverständlich so dargestellt worden, daß sie lineär und nicht körperlich zu verstehen ist. — Abb. 70 und 76 sind Cafeln des Deutschen Kygiene-Museums in Dresden und nach zetscher (Grundzüge der Rassenhygiene. Deutscher Verlag für Volkswohlfahrt, Oresden 1924) angefertigt.

wirken. Der Protestantismus dagegen hat sich diesem Cebensproblem gegenüber noch zu keiner einheitlichen und energischen Auffassung durchgerungen, trotzdem doch die Gefahr, in der gerade er sich befindet, die Geister aufsrütteln sollte. Aus der Größe der Gefahr aber erwächst dem evangelischen Pfarrer gebieterisch die Pflicht, sich seiner alten Tradition zu erinnern und dem Zölisbat seines katholischen Kollegen wieder jene Kinders



21bb. 72. Kinderzahl und Konfession. (Kinderzahl je katholische, evangelische, mosaische She in Preußen.)

freudigkeit des protestantischen Pfarrhauses entgegenzustellen, dem Deutschland einst so viele seiner größten Männer verdankte. Aur auf dem Boden einer solchen Selbstbesinnung der geistlichen Führer kann die Durchdringung der Gemeinde mit rassenhygienischen Ideen von Erfolg sein; sie ist aber von höchster Notwendigkeit für das Kortbestehen der evangelischen Sache wie des Christentums überhaupt. Ein Christentum, das hier versagt, hat keine Existenzmöglichkeit mehr. Sein Gott muß sterben; denn wie die Kulturen, so schwinden auch die Religionen mit ihren Trägern schließlich dahin.

Noch ungünstiger als für die Protestanten liegen die Dinge für die deutschen Juden, so wie sie sich durch die Konfessionsstatistif erfassen lassen. Durch Theilhaber ist

ihre starke Unterfruchtigkeit statistisch dargestellt worden. Ihr fortschreitendes Aussterben wird nur so wenig bemerkt, weil es durch die östliche Einwanderung ausgeglichen und mehr als ausgeglichen wurde. Die ganze Judenfrage wäre deshalb für Deutschland niemals so ernst geworden, wenn man den Grenzschluß gegen die Ostjuden, wie er auch von deutsch=jüdischer Seite schon vor dem Kriege gefordert wurde, rechtzeitig durchgeführt hätte. Der alte Parteien=staat hat aber auch in dieser hinsicht begreiflicherweise voll=kommen versagt und uns somit ein böses Erbe hinter=lassen.

In besonders bedenklicher Weise kommt der Zusammenhang zwischen sozialer Stellung und Kinderzahl in den Statistiken zum Ausdruck, die sich bemüht haben, die fruchtbarkeit Hochbegabter gesondert zu erfassen. So berücksichtigte Steinmetz bei seiner holländischen Statistik insbesondere die Hochschullehrer, höchsten Staatsbeamten und Künstler, und er fand in der Tat bei ihnen auch eine

besonders unzulängliche Fruchtbarkeit:

Durchschnittliche Kinderzahl der familien:

Wiederste Wohlstandsklasse	5,4
Durchschnitt aller Wohlstandsklassen	5,2
Höchste Wohlstandsklasse	4,3
Künstler	4,3
Höchste Staatsbeamte und Generäle	4,0
Universitätsprofessoren	3,6
23 Belehrte u. Künstler ersten Aanges	2,6

Das gleiche lehren die Statistiken von Bertislon, Catell und Webb, die bei 445 der berühmtesten Franzosen, bei 1000 amerikanischen Gelehrten bzw. bei engslischen Industriellen zirka 1,5 Kinder pro She kanden gezenüber zirka 5,0 bei den Handarbeitern. Den "sozialen Wert" der Menschen in Beziehung zu seiner Fruchtbarkeit untersuchten Elderton und Pearson und sie kanden dabei, daß die Zahl der Kinder, welche ein Mensch zu erzeugen pflegt, im umgekehrten Verhältnis zu diesem seinem sozialen Wert steht; dabei zeigte sich auch, ebensowie in einer älteren großen Arbeit Caitinens, daß die Fruchtbarkeit der Säufer verhältnismäßig besonders

hoch ist. Caitinen fand als durchschnittliche Kinderzahl in 5845 finnländischen familien

Бei	den	Ubstinenten					2,4
"	"	217äß i gen					
"	11	Säufern	•				3,9

Mit dem wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Aufstieg, der gerade den Begabten und Arbeitsfähigsten zwar nicht ausschließlich, aber doch verhältnismäßig am häufigsten gelingt, mit dem Erfolg als führer jeder Art, geht also für die familie die Gefahr des Unterganges Hand in Hand.

So spielt sich also bei uns derselbe Voragna ab. der dem Untergang der alten Kulturvölker vorausgegangen ist, und dem die Proletarier ihren Mamen verdanken (proles = Brut, proletarius = ein Mensch, der zur Schicht der Nachkommenschaftserzeuger, kurz: zu den Kinder= reichen gehört). Freilich wäre es ein offenkundiger Unsinn, wenn man behaupten wollte, daß ein Mann, der den gebildeten Kreisen angehört, darum erbbild= lich flüger, energischer, arbeitsfähiger, vorausschauender sein müßte, als ein Mann mit schwieligen fäusten. Daß aber im Durchschnitt starke erbliche Unterschiede zwischen den einzelnen sozialen Ständen und Berufsgruppen bestehen, kann nicht bezweifelt werden. Denn es ist unmöglich, sich vorzustellen, daß der gesellschaft= liche und der wirtschaftliche Erfolg im Ceben von den großen ererbten Begabungsunter= schieden, die ja doch nun einmal vorhanden sind, schlechtweg unabhängig sein sollte.

Was sich so aber schon auf Brund einer einfachen überlegung als die einzig natürliche Auffassung ergibt, hat sich
auch durch eine große Zahl umfangreicher Untersuchungen
erhärten lassen. Den Beweis einer Bindung zwischen Begabung und sozialer Cage hat man mittelbar und unmittelbar führen können. Die mittelbare Beweisführung besteht darin, daß man Beziehungen zwischen
Behirngröße und sozialem Stand sicherstellt; denn es ist
eine bekannte Tatsache, daß mit der Bröße des Behirns im
Durchschnitt auch die Begabung zunimmt.

Solche Untersuchungen sind nun von den verschiedensten

forschern an riesigen Personenmengen angestellt worden, wobei die Behirngröße bald durch Wägung, bald durch annähernde Berechnung aus dem Schädelinnenraum und bald einfach aus der Kopfgröße am Cebenden erschlossen wurde, da die engen Beziehungen zwischen Kopfgröße und Kirngewicht ja gleichfalls bekannt sind. Alle diese Unterssuchungen haben einheitlich zu dem Ergebnis geführt, daß die durchschnittliche Hirngröße der Menschen mit der Höhe ihrer sozialen Stellung deutlich zunimmt. Die Unterschiede der wohlhabenden und der ärmeren Bevölkerungsteile in der Kopfgröße sind sogar so erheblich, daß sich die Industrie gezwungen sah, damit zu rechnen: von den teuren Hüten müssen höhere Hutnumsmern angesertigt werden als von den billigen (Pfitner):

Preis des Hutes	höchste vorhandene Hutnummer	mittlere Hutnummer
3 Marf	56	54
6 ",	57	55
7 ",	59	56
12 ",	60	57
24 ",	61	58

Tabelle 1. Kopfgröße und Wohlhabenheit.

Der Unterschied in der Durchschnittsbegabung der einzelnen sozialen Schichten ist also so groß, daß er schon rein formenmäßig (morphologisch) eine praktische Bedeu-

tung gewonnen hat.

Die Beziehungen zwischen Begabung und sozialer Cage lassen sich aber auch dir ekt erfassen. So wiesen amerikanische, deutsche und italienische Korscher nicht nur den größeren Kopfumfang, sondern auch eine größere Schulbestähigung der aus den höheren sozialen Schichten stammenden Kinder nach. Wo man auch untersuchte, das Ergebnis war immer das gleiche. In Pittsburgh fand Kornshauser

in den Schulen der	fortgeschrittene	zurüdgebliebene Schüler
oberen Stände	25 ⁰ / ₀	13 °/ ₀
mittleren Stände	20 ⁰ / ₀	30 °/ ₀
unteren Stände	7,5 ⁰ / ₀	40 °/ ₀

Begenauslese.

In Bremen ergaben die Untersuchungen Hartnackes, daß an den unentgeltlichen Schulen (die also von der ärmes ren Bevölkerung beschickt werden) dreimal soviel Kinder sitzen bleiben mußten als in den entgeltlichen. In Altona waren am Schlusse der Grundschule in der besten Ceistungsskasse von den Kindern

selbständiger	Ufademiker				33 %
ungelernter 2					1%

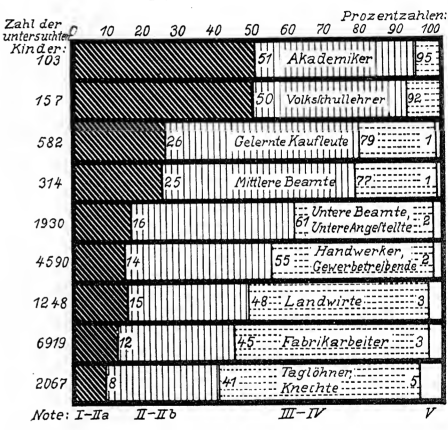
In Dresden wurden nach Hartnacke insgesamt 23% der Knaben auf der Grundschule von den Cehrern als geseignet zum gehobenen Bildungsgrad befunden, darunter jedoch von den Söhnen der

Cehrer, höheren Beamten, kaufmännischen Ceiter	fast alle
selbständigen Gewerbetreibenden und Kleinhändler	43%
Urbeiter	8%

Don der ungünstigsten sozialen Gruppe waren fast die Hälfte, nämlich 41% der Kinder überhaupt nicht imstande, das Ziel der Grundschule rechtzeitig zu erreichen (v. Bössenberg=Beetz).

In größtem Stil aber wurden die Beziehungen zwischen Begabung und sozialer Lage durch Vergleich der Schulsleistungen von Hartnacke und Kramer, und auf dem Wege sorgfältiger Begabungsprüfung von Duff und Thomson erforscht. Die Untersuchungen erstreckten sich in dem ersten fall auf fast 20000, im zweiten auf 13000 Schulkinder, die nach den Berufen ihrer Väter gruppiert wurden; die Ergebnisse veranschaulichen in ihren wesentlichen Punkten Abb. 73 und 741).

"Es war ein fester Ideenblock in der öffentlichen Meinung geworden, daß Scharen Hoch= und Höchstbegabter unent= deckt und ungefördert verkämen, als Opfer eines soge= nannten Visdungsprivilegs der Reichen. Durch die Sta=



21bb. 73. Schulleistung der Kinder und soziale Cage der Bäter.

tistiken in Bremen (und vielen anderen Orten) ist aber darsgetan, daß die breite Masse der niederen Schichten in vershältnismäßig sehr geringem Grade Kinder mit höherer Schulleistungsfähigkeit stellt" (Hartnacke).

Diese erstaunliche Spärlichkeit der Bestleistungen in den niederen Schichten zeigten auch die Aufnahmeprüfungen der Berliner Begabtenschule. Denn die Kinder, welche diese Prüfungen bestanden, stammten größtenteils aus dem Mits

¹⁾ Der Vorwurf, den man gelegentlich den Begabungsprüfungen gemacht hat, nämlich daß sie die Summe der psychischen Kähigkeiten nicht zu erfassen vermögen, trifft hier nicht den Kern der Sache. Die höhere Durchschnittsbegabung der Wohlhabenden hat sich bisher bei jeder Nethode herausgestellt, mit der man Begabungsqualitäten überhaupt meßbar machen konnte. Und wenn auch einseitig Begabte vielleicht bei allen angewandten Wethoden schlechter abschneiden werden als ihrem Werte entspricht, so ändert das nichts an der Bedeutung des Durchschnittsergebnisses. Denn man wird auch einseitige Calente verständigerweise viel eher in solchen Bevölkerungsschichten erwarten, die eine allgemein hohe Durchschnittsbegabung haben, als in solchen, die in allen meßbaren Begabungsqualitäten schlechter abschneiden.

telstand und nur zu einem sehr kleinen Teil aus der Klasse der ungelernten Arbeiter, trotzem doch der Mittelstand zahlenmäßig am kleinsten, der der ungelernten Arbeiter aber zahlenmäßig bei weitem am größten ist. Den gleichen Einblick gewähren die Untersuchungen besonders begabter Schulkinder, d. h. solcher, deren Intelligenzquotient min=

Bei der Prüfung der Kinder erreichte Punktzahl:

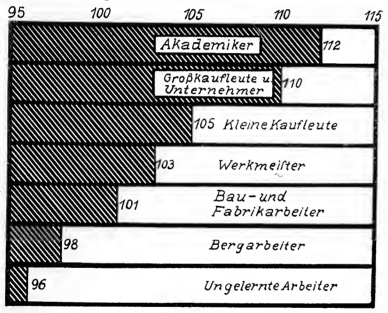


Abb. 74. Begabungsprüfung der Kinder und soziale Kage der Väter.

destens 140 Punkte betrug, was nur einmal unter 140 Kinstern gefunden wurde (Terman). Von dieser geistigen Auslese entstammten

den	obersten B	erufsgruppen			31,4%
		n Arbeitern			0,13%

Bei den Prüfungen von Erwachsenen liegen die Dinge durchaus ebenso. So verteilten sich die Noten bei der ärztelichen Prüfung in Freiburg (Uschoff und Cenz) nach dem Stande des Vaters folgendermaßen auf die Prüflinge:

										Note I	Note III
Ufademifer										45 %	0 %
Sabrifanten										43 %	O %
Kanfleute.	Candi	wirt	e. E	žanč	dwe	rfer.	21	rbei	ter	20%	7 º/o

Und das, trotdem doch von der ersten Gruppe die große Mehrzahl fast wahllos studiert, während in den niederen Kreisen im allgemeinen nur Söhne bis zur Universität vorsdringen, die dafür besonders geeignet scheinen. In einem ganz außerordentlich großen Material von Soldaten stellte Perkes Begabungsprüfungen an. Dabei kamen die Mannschaften mit Mittelschulbildung auf durchschnittlich 61, die Offiziere mit der gleichen Vorbildung auf 108 Punkte. Selbst die Mannschaften mit Hochschulbildung blieben noch um 10 Punkte hinter den genannten Offizieren zurück. Das Gegenstück zu diesen Prüfungsergebnissen liegt in der Tatssache, daß die Zöglinge der Hilfsschulen einer alten Erssahrung der Schulärzte gemäß in der Regel aus den ärmssten Volksschichten stammen. So entstammten z. Z. von den Hilfsschülern in München

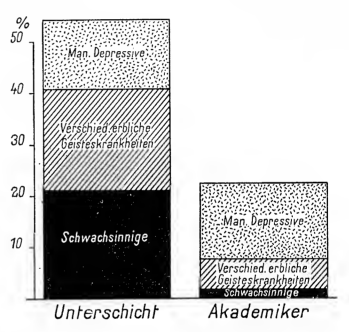
den	oberen	Ber	ufsgruppen			0,3%
			Ungelernten			18 %

Untersuchungen über die Begabung der einzelnen sozialen Schichten sind also von den verschiedensten Korschern, in den verschiedensten Kändern, mit den verschiedensten Methoden und zum Teil an geradezu riesigem Material vorgenommen worden. Sie alle haben die ungleiche Verteilung der Bildungsfähigkeit unter die verschiedenen sozialen Schichten bewiesen, und sie haben ein heitlich zu dem Ergebnis geführt, daß die durch schnittliche Begabung mit der Köhe der gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Stellung wesentlich zunimmt.

Die Ursache dieser Beziehung kann nun entweder darin liegen, daß die durchschnittlich höhere Begabung der sozial besser Gestellten eine folge ihrer guten wirtschaftlichen Verhältnisse ist, oder darin, daß es eben häusiger die Besgabteren sind, denen das Aussteigen und das Sichhalten in guter sozialer Stellung gelingt. Die höhere Begabung kann also eine folge des Reichseins oder eine Urs

sache des Reichwerdens und des Reichbleibens sein. In gewissem Grade mag wohl beides zutreffen. Ent= scheidend können aber die äußeren Derhältnisse für die Begabung der Kinder im allgemeinen gewiß nicht sein. Bis heute ist es noch nicht einmal möglich gewesen, ihren Einfluß objektiv nachzuweisen. Bei sorgfältigen Untersuchungen an Waisenhauskindern (Schmitt) und an Kindern aus Kriegshinterbliebenenheimen (Müller und Springer) konnte 3. 3. keinerlei Einfluß der häuslichen Umwelt auf die Intelligenz der Kinder festgestellt werden. Bei Untersuchungen von Verwahrlosten (Gruhle) und Prostituierten (Heymann, Schneider, Kemp) stellte sich immer wieder die äußerst geringe Bedeutung äußerer Verhält= nisse für das Zustandekommen der sozialen Entaleisung heraus. Undererseits zweifelt ja kein Mensch daran, daß die Begabungsunterschiede, die wir täalich bei unseren Mitmenschen beobachten, in der Cat größtenteils in der Unlage begründet sind. Wäre das nicht der fall, so wären die Mikerfolge in der Erziehung, von denen jeder Erzieher erzählen kann, ja gar nicht zu verstehen. Es liegen auch genug wissenschaftliche Untersuchungen vor, welche die weitgehend erbliche Bedingtheit der Intelligenz wie ihres Gegenspiels, des Schwachsinns, sicherstellen (Untersuchungen über begabte und schwach= sinnige Familien von Galton, Woods, Joerger, Goddard, Dugdale, Estabroof, Davenport und vielen anderen; Prüfung der Begabungsähnlichkeit von gemeinsam erzogenen Geschwistern [z. B. Waisenhauskindern! durch Gordon und durch Müller und Springer, der Erblichkeit der Schulleistungen durch Dearson, Schuster, Peters). Besonders überzeugend kommt die Machtlosigkeit der Umweltwirkungen für die Begabung bei den Zwillingsuntersuchungen zum Ausdruck, da sich hier zeigte, in wie hohem Grade erbgleiche Personen, auch wenn sie getrennt erzogen wurden, der gleichen Intelli= genzstufe angehören. Auch lassen sich ja die oben mitae= teilten statistischen Befunde großenteils gar nicht als kolae der Unwelt erklären, weil die Cebenshaltung der Kinder zwischen den einzelnen Bruppen, die schon bedeutende Be= gabungsunterschiede zeigen, oft gar nicht nennenswert

verschieden sein kann (3. 3. zwischen Akademikern und geslernten Kaufleuten, oder zwischen unteren Beamten und Gewerbetreibenden). Im übrigen läßt auch die verschiesdene Häufigkeit der Geisteskrankheiten in den einzelnen sozialen Schichten die engen Beziehungen zwischen Stand und Erbeigenschaften erkennen (Abb. 75). Kast alle erbslichen Geisteskrankheiten sinden sich ebenso wie der Schwachs



216b. 75. Geisteskrankheit und soziale Cage. (Frei nach Curenburger.)

sinn in den unteren Schichten viel häufiger; nur die manische depressive Gemütsstörung, die durch ihren Wechsel von hemmungsloser Tatenfreudigkeit und kritischer Grübelei günstig auf das geistige Schaffen wirken kann, scheint kennseichnenderweise davon eine Ausnahme zu machen. Allersdings kann seine größere Häufigkeit bei den Akademikern auch bloße Täuschung sein, da gerade diese Störung in Berufen mit höheren geistigen Ansprüchen mehr auffällt und sich hier darum leichter erfassen läßt. Auch abgesehen davon ist aber das in Rede stehende Diagramm für die

Unterschicht noch viel zu günstig, weil der Hauptunterschied zwischen den beiden Volksgruppen ja in der verschiedenen Häufigkeit des leichten und leichtesten Schwachsinns liegt,

der hier gar nicht mit erfaßt ist.

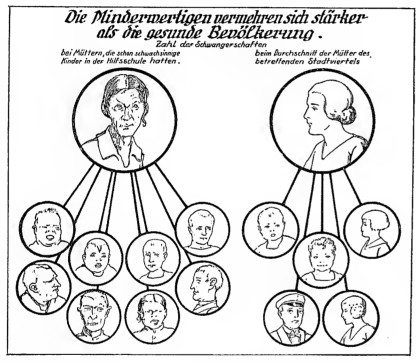
Bei dem Versuch einer Erklärung der angeführten Tat= sachen kommen wir folglich unmöglich aus ohne die Un= nahme einer unaleichen Verteilung der geistigen Erbanlagen auf die einzelnen Berufsstände. Das ist auch gar nichts Sonderbares. Haben doch auch Metger, Schmiede und Bierbrauer eine größere Körperlänge als Schneider, Schuster und Bürstenbinder, ohne daß es möglich wäre, diesen Unterschied einfach als folge ihrer Berufstätiakeit aufzufassen. Hier handelt es sich vielmehr, wie jeder weiß, im wesentlichen um eine körperliche Uns= lese durch die Berufswahl, weil ein kleiner und schwächlicher Mann im allgemeinen eben nicht auf den Gedanken kommt, Metger oder Schmied zu werden. Niemand wird aber annehmen wollen, daß gerade für die geistigen Berufe eine solche Auslese eine geringere Rolle spielte. Die im Durchschnitt größere erbliche Begabung der höheren Stände, die sich an den Kindern der in geistigen Berufen Tätigen so deutlich nachweisen läßt, ist also die natürlichste Sache von der Welt.

So ist es denn auch nicht verwunderlich, daß sie sich bei der Entstehung des Rehobother Bastardvolkes gleichsam wie in einem Experiment hat nachweisen lassen. Hier trat es nämlich sehr deutlich zutage, daß diejenigen Bastard= familien, welche europäischer aussahen (weil sie stärker mit der geistig überlegenen weißen Rasse rückgekreuzt waren) in ihrem kleinen Staate "sozial emporstiegen". Das Vermögen wanderte allmählich immer mehr zu ihnen, und sie genossen ein so besonderes Unsehen, daß ihre familien als die "guten" und die "alten" bezeichnet wurden. Das Mehr an europäischer Intelligenz und Arbeitskraft zog naturgemäß eben auch Wohlhabenheit und soziales Un= sehen nach sich. Ein ähnliches Experiment macht die Natur jederzeit bei der Entstehung der Zwillinge (Siemens, Curtius, Joh. Cange). Denn während von zweieijaen Zwillingen schon verschiedene fälle bekannt sind, in denen der eine 3. 3. in leitende technische Stellung gekom=

men, der andere Urbeiter geblieben ist, bringt es erwiesenermaßen ein eineiiger Zwilling in der Regel nicht fertig, die soziale Schicht zu verlassen, in der sein erbgleicher Bruder sich befindet.

Bei der Betrachtung dieser Dinge darf man nun aber auf keinen fall übersehen, daß die Tatsache der höhe= ren Begabung nur für den Durchschnitt der Wohl= habenden Geltung hat. Wenn also auch im Durchschnitt der geistig Regere und höher Befähigte bessere Aussichten hat als der Träge und Unbegabte, vom ungelernten Urbeiter zum gelernten, ja überhaupt vom Urbeitnehmer zum Arbeitgeber, und vom körperlichen Arbeiter zum geistigen aufzusteigen, so darf doch kein Zweifel darüber bestehen, daß das Ceben im einzelnen auch sehr ungerecht sein kann. Wenn also jemand glauben wollte, auf Grund der gerinaeren Durchichnittsbeaabung des niederen Volkes auf den einfachen Mann herabsehen zu können, so hätte er den Sinn der mitgeteilten Tatsachen einfach nicht erfaßt; der Dünkel von Pharisäern, welche meinen, daß, weil sie Beld haben, sie etwas Besseres seien als andere Ceute, findet in ihnen keine Stütze. Es wäre zwar äußerst bequem, aber ebenso gewissenlos wie töricht, den Einzelnen einfach nach seinem Vermögen und überhaupt nach seinem "Erfolg" im Ceben zu beurteilen. Denn es ist über jeden Zweifel erhaben, daß mancher Candgerichtsrat und mancher Urzt wesentlich weniger Verstand hat als irgend ein Briefträger oder ein Grubenarbeiter. Die Begabung ist kein Monopol einer Gesellschaftsklasse. Aber ebensowenig sollte ein Zweifel darüber möglich sein, daß im Durchschnitt die Candgerichtsräte und Ürzte eine wesentlich höhere tatsächlich e und erblich e Begabung besitzen als die Briefträger und Grubenarbeiter.

Die Tatsache dieses dur chschnittlichen Unterschiedes genügt nun jedoch, um der verschiedenen Fruchtbarkeits= rate dieser Berufsgruppen eine entscheidende Aus= lesebedeutung zu geben. Der Mechanismus der Aus= lese ist ja niemals peinlich genau und sauber; auch in der Natur werden nicht nur die erblich Minderwertigen aus= gemerzt, sondern gleichzeitig mit ihnen auch die zufällig Benachteiligten, z. B. alle, die durch eine Verletzung zu Krüppeln geworden sind. Die Auslese wirkt aber überall, wo durchschnittliche Erbunterschiede zwischen
den ausgemerzten und den überlebenden, bzw. zwischen
den weniger und den stärker fruchtbaren Individuen vorhanden sind. Die Ausrottung der höheren sozialen Stände durch den Beburtenschwund be-



2166. 76. Schwachsinn und Kinderzahl1).

deutet deshalb schlechtweg die Ausrottung der gei=

stigen Begabung.

Daß die Fruchtbarkeit mit der Begabung abnimmt, hat sich im übrigen nicht nur durch die Beziehungen beider zur sozialen Cage erweisen sassen, sondern man ist in neuerer Zeit auch dazu übergegangen, die Berücksichtigung der sozialen Stellung ganz auszuschalten und die Zusam=menhänge zwischen Kinderzahl und geistiger Befähigung unmittelbar zu erfassen. So hat sich

vor allem durch die Untersuchungen von Cassel und von Reiter und Osthoff gezeigt, daß die Mütter von Hilfsschulkindern eine fast doppelt so große Fruchtbarkeit aufweisen als die übrigen Mütter (s. Abb. 76). Schon in einer Generation verdoppelt sich also der Unteil der Hilfsschülerfamilien an der Bevölkerung! Noch niederschmetsternder sind die Befunde, welche zeigen, daß die Beziehung zwischen Schulfähigkeit und Fruchtbarkeit sich durch alle Befähigungsgrade hindurch nachweisen läßt. So betrug die Kinderzahl in den verschiedenen Schulen

	höhere Schulen	Normal3üge	Abschlußklassen	hilfsschulen	
in Bremen (Kurz)	2.1	3.3	4.3	4.2	
	Kantonsíchule	Setundärschule	7.—8. Klasse	Hilfsklassen	
in Winterthur (Keller)	2.1	2.5	3.0	3.3	

Entsprechend zeigte sich an 500 fortbildungsschülern in München (fürst und Lenz), daß mit der Durchschnittsnote der Schüler ganz allgemein auch die Zahl ihrer Gesschwister steigt, und zwar sind die Unterschiede so außervordentlich groß, daß die Kinder mit Note V im Durchsschmitt bald dreimal so viel Geschwister haben als die mit Note II (21bb. 77). Decker kam in Gießen und Lotze in Stuttgart zu ganz entsprechenden Ergebnissen.

Ist es denn aber nicht der reine Wahnsinn, daß wir auf diese Weise, selbst ohne es zu wissen, ganz systematisch die Dummheit züchten? Daß wir uns selber sozusagen mit der Wurzel aus dem Grund reißen und das Erbe unserer Däter an die deutschen Hilfsschüler und an die Jamilien der ungelernten Urbeiter abtreten? Denn nur sie weisen bei uns gegenwärtig noch einen zur Erhaltung ausreichens den Nachwuchs auf. Die Erbstämme dagegen, die allein fähig sind, unsere Kultur auf gleicher Höhe zu erhalten und sortzusühren, werden durch die fortschreitende "Proletarisserung unseres Nachwuchses" vertilgt. Das Verschwinden so vieler Adels= und Patriziersamilien ist nur ein Symptom

¹⁾ Tafel des Deutschen Hygiene-Mufeums in Dresden. (Vgl. 5. 114.)

jenes großen Sterbens, das sehr viel größere Opfer for= dert als die blutigsten Kriege. Wer tüchtig ist, stirbt aus: sein Blut geht zugrunde. Und je weniger sich jemand im sozialen Leben bewährt, desto sicherer rückt er zum Uhn= herrn des künftigen deutschen Volkes auf! Die logische Folge von diesem Irrsinn muß aber sein, daß die

Die zur Bestandserhaltung nötige Kinderzahl pro Ehe	3,5
Kinderzahl in den Geschwister- schaften der Schüler mit Note II	2,3
Desgleichen mit Note III	2,9
Desgleichen mit Note IV	3,4
Desgleichen mit Note V	<i>5,9</i>

2166. 77. Die Züchtung auf Dummheit.

durchschnittliche Kulturfähigkeit der ge= samten Bevölkerung sinkt. Der zunehmende Untergang der oberen Kreise und der in sie eingedrungenen Vertreter aus den unteren Schichten muß, wie selbst der Sozialdemokrat Grotjahn sagte, "im Cauf der Zeit mit Sicherheit zu vollständiger Auspowerung der Nation an Tüchtigen, Begabten und Willensstarken führen". Es kann nicht mehr lange dauern, bis die gesamte Bevölkerung ihrer durchschnittlichen Begabung und Ceistungsfraft nach so beschaffen ist wie heute die Handlanger. Würden alle unsere ungelernten Arbeiter in Stadt und Cand plötzlich zu Negern, ohne im übrigen ihre Eigenschaften zu verändern, so mürde eben in einer Reihe von Benerationen

Deutschland ein reiner Negerstaat sein.

Mit einem Aussterben der hervorragenderen geistigen Erbanlagen ist aber die Erhaltung unseres Volkes auf seiner jezigen kulturellen Höhe auf die Dauer nicht vereinbar. Denn zu höheren kulturellen Ceistungen ist eine höhere ererbte Begabung Vorbedingung, und zwar nicht nur, daß eine solche beim einzelnen Individuum einmal vorkommt, sondern auch, daß sie in einem Volke öfters vorkommt: asso eine höhere Durchschnittsbegabung. Das Sinken der Durchschnittsbegabung, welches die notwendige und unmittelbare folge des Aussterbens der höheren und mittleren Stände ist, muß unausweichlich zu jener Erscheinung führen, die die Rassenhygiene schon vor zwei Menschenaltern vorausgesagt hat, die aber erst in den letzten Jahren dunkel in das Bewußtsein weiterer Kreise gedrungen ist: zum biologischen und kulturellen

"Untergang des Abendlandes".

Die erste Aufgabe der gegenwärtigen Rassenhygiene sehe ich deshalb darin, daß sie ver= sucht, das in vollem Zuge befindliche Ausster= ben der sozial leistungsfähigsten Kreise aufzu= halten. "Nicht nur diese Schichten selbst, sondern auch das Volksganze hat daran ein großes Interesse" (Grotjahn). Denn die Unlagen, die zu höherer geistiger Urbeit be= fähigen, sind nun einmal "das Edelgut der Rasse" (v. Derschner). Deshalb darf man freilich nicht meinen, daß die Rassenhygiene aristofratische Tendenzen stützen, oder daß sie aar eine intellektualistische Hochzucht einführen wolle. Die Rassenhygiene war immer national und sozial; Klassendünkel und Klassenpolitik sind ihr fremd. Jeder Stand ist aleich notwendia und aleich wichtig. Was uns im Augenblick aber bedroht, ist ohne Zweifel der Nieder= gang der geistigen Befähigung. Denn die höheren Stände, welche die größte Zahl der unersetlichen Erb= stämme mit intellektueller und führer=Begabung enthalten, befinden sich in sehr viel größerer rassenhygieni= scher Not als alle anderen Bevölkerungsschich= ten. Das ist auch jetzt noch der fall, wo der Geburtensturz auch die niederen Schichten ergriffen und dadurch den Unterschied in den Geburtenzahlen der verschiedenen Berufsgruppen, zumal in den großen Städten, bis zu einem
gewissen Brade verwischt hat. In rassenhygienischer Beziehung sind deshalb, umgekehrt wie in der Sozialpolitik,
gerade die wohlhabenden, geistig führenden Kreise
die Bedürftigsten; ihre Geburtenverhältnisse müssen

des Rassenhygienikers erste Sorge sein.

Eine Rassenhygiene, die sich hiermit begnügte, würde allerdinas auf halbem Wege steckenbleiben. Denn die Begenauslese zeigt sich nicht nur darin, daß die durch= schnittliche Fruchtbarkeit der einzelnen sozialen Schichten eine verschiedene ist, sondern daß auch innerhalb jedes einzelnen Standes diejenigen Berufsgrup= pen, in denen an die Ceistungsfähigkeit des Einzelnen höhere Unsprüche gestellt werden, kleinere Kinder= zahlen haben als die übrigen. So kommen 3. B. auf einen verheirateten höheren Beamten der bavorischen Staatseisenbahn 1,9, auf einen mittleren 2,1, auf einen unteren 3.4 Kinder. Bei der Deutschen Reichspost und Telegraphenverwaltung wurden ganz entsprechende Ver= hältniszahlen gefunden, nämlich 1,7, 1,9 und 2,4. In Kopenhagen verhält sich die Kinderzahl der Maurer= meister zu der der Maurergesellen wie 3,5 zu 4,1; in den dänischen Provinzstädten fand man für die Kinderzahl der Schustermeister und der Schustergesellen Verhältniszahlen von 3,9 zu 4,2; in den Canddistriften verhielten sich die Kinderzahlen der Häuschenbesitzer zu denen der bloßen feldarbeiter wie 3,9 zu 4,3. Derartige Erscheinungen lassen sich aber durchgehend beobachten. Banz allge= mein sind also die höheren Beamten durch= schnittlich kinderärmer als die mittleren, die mittleren kinderärmer als die kleinen; die selb= ständigen Bandarbeiter sind durchschnittlich finderärmer als die fabrikarbeiter, die an= fässigen Bauern finderärmer als die Candar= beiter, die gelernten Arbeiter finderärmer als die una elernten. Ebenso zeigte uns der Vergleich von Schulleistung und Geschwisterzahl (S. 129), daß auch innerhalb jedes einzelnen Standes mit dem steigenden gei= stigen Niveau der familie die fruchtbarkeit absinkt. Die

"Proletarisierung unseres Aachwuchses" liegt denmach nicht allein in dem Umstand, daß die geistig führenden Besölkerungsschichten weniger Kinder haben als die hande arbeitenden, sondern daß auch innerhalb jeder einzelenen Berufsklasse die bildungsbeflisseneren und geistiglebens digeren Familien in ihrer Fruchtbarkeit hinter den weniger strebsamen zurückstehen. Die Gegenauslese, die es zu bekämpfen gilt, hat also eine ungeheure Ausdehnung durch alle Schichten unseres Volkes, und darum müssen durchgreisende rassenhygienische Maßnahmen so beschaffen sein, daß sie allen tüchtigen Familien in allen Stänsden zu zugute kommen.

über die beängstigenden folgen, zu denen die Aufreibung des Begabtenvorrats in unserem Volke führen muß, hat man sich mit dem Glauben hinwegtrösten wollen, daß ein solcher Auslesevorgang, der unaufhörlich die besten Erbstämme ausmerzt, doch wenigstens die Variations möglichkeit der Ausgangsbevölkerung nicht ändere; so meinte man, in den gesellschaftlich tieferstehenden Schichten und in der Candbevölkerung eine unversiegbare Quelle sehen zu können, aus der immer wieder eine genügende Zahl führender Persönlichkeiten hervorgeht.

"Diese Unschauung ist aber unbedingt falsch" (Baur). Wie wir an unserm Pantoffeltierchenbeispiel gesehen hatten (Ubb. 57), führt innerhalb eines Erbstamms gemisches jede bestimmt gerichtete Uuslese rasch zum vollständigen Verschwinden gewisser Erbstämme und somit zu einer tiefgehenden unwiderruflichen Veränsderung in der Zusammensetzung des Uusgangsmaterials.

Außerdem müssen wir uns klar darüber sein, daß unsere ländliche Reserven seit langem rücksichtslos aussgeschöpft werden. Die Candflucht treibt die Söhne und Töchter der Bauern in die Städte wie die Motten zum Licht. Schon sank die landwirtschaftliche Anbaufläche in Deutschland vom Jahre 1913 bis 1925 um 859 000 ha. Im Rheinland gab es einen agrarischen Bezirk, dessen Bevölkerung in 5 Jahren von 38 000 auf 36 000 Köpfe zusammengeschrumpft war, so daß 345 Bauernhäuser unsbewohnt standen (Hainisch). Diesenigen aber, welche

auf dem Cande zurückbleiben, sind im Durchschnitt gewiß nicht die geistig und körperlich höher Stehenden. Quehl fand in dem von ihm untersuchten Dorf, daß von den ehe= mals auten Schülern 68%, von den mittelmäßigen 19%, von den schlechten bloß 2% in die Stadt abgewandert waren. So werden mit der Zeit alle unternehmungsmutigen, geistig regeren und dem harten städtischen Wirtschaftskampf gewachsenen Erbstämme aus der Cand= bevölkerung ausgesiebt, um in den Städten gesellschaftlich emporzusteigen, dadurch der Sitte der Geburtenverhütung zu verfallen und alsbald mehr oder weniger rasch dahin= zuschwinden. Banz analoge Gefahren drohen durch die Auswanderung. Auch sie stellt einen Aderlaß dar, der dem Mutterland fortwährend Intelligenz und Ceistungsfraft entzieht, während alle Entschlußschwachen, Kranken, Urbeitsunfähigen und Mittellosen natürlich zurückbleiben.

Ein Dolf, in dem derartige Auslesevorgänge sich längere Zeit hindurch abspielen, kanndeshalb wie die Griechen seinen Namen, seine Sprache, womöglich selbst seine Dolkszahl erhalten, es wird aber trotdem nicht das gleiche "Volk" bleiben, sondern es wird "verfalelen" (Baur). Darum gehen wir unserm sichern Untergange entgegen, wenn es nicht gelingt, die unheilvolle Auslese aufzuhalten, die unserm Volkedurch die fortschreitende Ausmerzung und Wegführung seiner besten Erbstämme das Blut und die Cebenskraft aussaugt. Ich halte diese Sachlage für so vollständig klar, daß ich einen anderen Standpunkt eben nur als den vollkommenster biologisscher Unkenntnis ansehen kann.

* *

Die Gefahr, die das Ceben unserer Rasse bedroht, ist aber in Wirklichkeit noch sehr viel größer. Die Gegen = auslese nämlich, die innerhalb unseres Volkes die Kamislien mit höherer Ceistungsfähigkeit durch Unterfruchtigkeit ausmerzt, spielt sich in gleicher Weise auch zwischen den Dölkern ab. Auch hier sind es die Unterschiede in der durchschnittlichen Fruchtbarkeit, die das Gesicht der Zuskunft formen; auch hier aber schwinden, wie in dem eigenen

Dolke, die kulturfähigsten Stämme dahin. Skandinavier, Angelsachsen und Deutsche nähern sich immer rascher dem Abgrund des Volksschwundes, während die südlichen Völker und die mit asiatischem Einschlag (Aussen, Polen, Tschechen, Südslawen) ihre Zahl unaufhörlich vermehren, bis zu dem mongolischen Japan, das in den letzten 30 Jahren selbst seine relative Geburtenziffer noch erhöht hat:

	1901/05	1929/30
Schweden	26,1	15,4
England	28,2	16,3
Norwegen	28,5	17,2
5chweiz	27,8	17,2
Deutschland	34,3	17,6
frantreich	21,2	18,2
Uustralien	26,4	19,9
Italien	32,6	26,0
Spanien	35,1	29,0
Rußland	?	? *)
Japan	31,8	30,0

Tabelle 2.

Geburten ziffer verschiedener Cänder auf 1000 Einwohner. Demgemäß berechnete ein französischer Gesehrter, daß auf jedes in Frankreich geborene Kind in Deutschland 2, in Japan 3, in Außland 7 und in China 20 Geburten kommen.

Die Fruchtbarkeitsauslese, welche dergestalt zwischen den Völkern wirksam ist, bestimmt damit gleichzeitig das zuskünftige Schicksal der Rassen, aus denen sich diese Völsker zusammensetzen. Aur Tagedieben und Spießbürgern aber kann es gleichgültig sein, welche Rassen in Zukunft unsern Erdball bevölkern und regieren. Wir wollen Kulsturdünger sein für unsere eigenen Kinder und Enkel, nicht aber für unebenbürtige Fremde. Freilich hat jede Rasse ihre Rassenhygiene, aber es bedarf keiner Erklärung, wenn uns die Hygiene der eigenen Rasse am meisten am Herzen liegt, also die Hygiene jenes mittelseuropäischen Rassensiches, das die deutsche Kultur trägt. Das ist nicht nur Instinkt der Selbsterhaltung, sondern wir dürfen auch offen bekennen, daß an die Erhals

^{*) 1928} bestand in Außland auf 1000 Einwohner ein Geburten- überschuß von 23, gegenüber 7 in Deutschland.

tung dieser Stämme die Erhaltung höchster kultureller Werte gebunden ist. Denn auch Wissenschaft und Asthetik, abendländische Gesittung und Humanität würden in der Welt vergehen, "sowie diese die Rassen verlöre. die Schöpfer und Träger dieser Begriffe sind" (Bit= ler). Hat doch selbst das liberale Amerika den Mut gefunden, eine Kulturwertung der Rassen vorzunehmen, indem es zwischen "erwünschter" (nordwest= europäischer) und "unerwünschter" (südosteuropäischer) Einwanderung unterschied, die mongolische aber als ganz unerwünscht vollständig ausschloß. Der grobe Schwindel von der Bleichheit der Rassen hört damit auf, unantastbarer Regierungsgrundsatz zu sein. Don größtem Werte waren hier die Begabungsprüfungen an über 100 000 amerikanischen Rekruten nach ihren Herkunftsländern durch Nerkes. Dabei zeigte sich die starke Überlegenheit der nordwest= und mitteleuropäischen Völker über die Völker des Südostens, und der enorme Tiefstand der Schwarzen:

	Don den 7Begabung in den 3 untersten	sstufen befanden sich in den 3 obersten
Schotten Holländer Deutsche Engländer Dänen Schweden Norweger Irländer Ofterreicher (alte Monarchie)	42 °/ ₀ 43 °/ ₀ 43 °/ ₀ 44 °/ ₀ 46 °/ ₀ 52 °/ ₀ 58 °/ ₀ 58 °/ ₀	38 °/ ₀ 32 °/ ₀ 26 °/ ₀ 44 °/ ₀ 22 °/ ₀ 17 °/ ₀ 13 °/ ₀ 10 °/ ₀
Aussen Italiener Polen	70 °/ ₀ 73 °/ ₀ 77 °/ ₀	8 °/ ₀ 3 °/ ₀ 3 °/ ₀
Weiße (eingewanderte) Reger	48 °/ ₀ 92 °/ ₀	27 ⁰ / ₀ 0,9 ⁰ / ₀
Ta	belle 3.	

Begabungsprüfungen bei verschiedenen Bolfern und Raffen.

Auch diese Zahlen hat freilich der nicht verstanden, welcher glaubt, daraus seine persönliche Überlegenheit gegen= über einem Neger folgern zu können. Auch hier handelt es sich nicht um Wertmakstäbe für das Individuum: stehen doch noch 0,9% der Meger hoch über 48% der Weißen.

Der durchschnittliche Begabungsunterschied der Völ= fer bzw. der Rassen tritt aber sehr deutlich zutage, und von ihm allein hängt die Auslesebedeutung unter-

schiedlicher Geburtenziffern ab.

Die nordwesteuropäischen Völker, welche allen andern an Begabung und kultureller Ceistung so deutlich voran= stehen, sind nun aber die Völker nordischer Rasseprägung. Daß jedoch gerade die nordische Rasse von allen Rassen in der größten Gefahr ist, steht außer Zweifel; ein Blick auf Abb. 78 und 79 belehrt uns, wie im groben das Zentrum der Blonden mit dem Zentrum des Geburtenschwundes zusammenfällt. Deshalb kommt alles, was den Geburtenrückgang in Europa aufhält, in erster Linie der nordischen Rasse zugute. Das gilt nicht nur für die Völker im ganzen, sondern auch für die Vorgänge innerhalb jedes einzelnen Volkes. Denn wenn die nordische Rasse die begabteste und kulturfähigste ist, dann müssen die Menschen nordischer Prägung auch häufiger als die andern gesellschaftlich und wirtschaftlich emporsteigen, und dann muß folglich die entscheidende for= derung der Rassenhygiene: die Geburtenvermehrung der kulturfähigsten familienstämme, auch der "Entnordung" entgegenwirken. Die "Wiedervernordung" ist des= halb kein Programmpunkt, der neben der gewöhnlichen Erbpflege eine gesonderte Eristenzberechtigung hätte, son= dern er fällt — selbsttätig und unausgesprochen — mit denjenigen forderungen zusammen, welche, die Erhaltung von Begabung und Ceistung zum Ziele haben. Ob es einem hierauf ankommt, oder auf die Erhaltung der blonden Rasse, oder schließ= lich blok auf die Erhaltung der Kulturwerte, sollte folg= lich kein Streitpunkt sein, weil nur ein Weg zu allen die= sen Zielen zugleich führt. Haben uns Gobineau, Woltmann, Chamberlain und Bünther auf die fultu= relle Überlegenheit der nordischen Rasse verwiesen, so haben sie uns — unbeschadet mancher Übertreibung im einzelnen — damit ein Zielbild von größter erzieherischer Stoßkraft gegeben. Nicht aber haben sie damit einen Keil zwischen die blonde und brünette Bevölkerung deutschen Stammes treiben oder der Bevorzugung eines besonderen

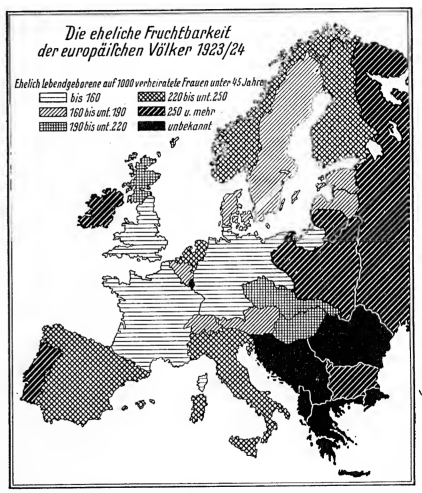
Typus in unserer gemischten Bevölkerung das Wort reden wollen. Einer Wiederauflebung unseres alten nordischen Erbübels, der inneren Zwietracht, in form des Rassen=



2166. 78. Die Verteilung der Haarfarbe in Europa.

haders, sollten wir die Worte Adolf Bartels entgegenhalten:

Die blonden Haare tun es nicht, Und nicht die blauen Augen, Auch nicht das zarte Milchgesicht: Wir Deutsche müssen taugen! Nach wie vor kommt es bei uns auf die Ceistung an, und nicht auf die Schädelform. Die Rassenhygiene hat also ebensowenig Grund, Rassen dünkel zu pflegen wie Klass



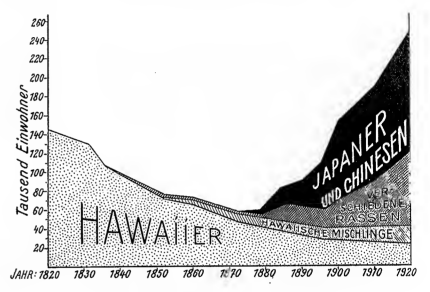
2166. 79. Die Fruchtbarkeit der europäischen Völker (nach Cen3).

sendünkel, zumal ja auch ein gesunder Rassenstolz nur dann einen Wert hat, wenn er zu Kinderreichtum führt (Günther). Diejenigen irren, welche meinen, daß eine Züchtung des nordischen Menschen im Rassewollen des Nationalsozialismus liege (Min. Dir. Bartels). Sach=

fundige Rassenpflege jagt nicht dem Trugbild irgendeiner imaginären "Rassenreinheit" nach, sondern sie treibt Besburtenpolitif auf Leistung und soziale Lebensbewährung, Geburtenpolitif auf kulturellen und nationalen Wert.

Wirkliche Bedeutung gewinnt dagegen die frage nach den Rassenunterschieden, wenn wir nach dem Orient und über Europa hinausblicken. für ein wachsendes Volk svielt freilich die Frage der Rassenmischung feine Rolle. Schrumpfende Nationen aber haben Rassenstolz nötig, um dem Eindringen und der Vermischung mit tiefer= stehenden fremden einen Damm entgegenzusetzen: denn dem schrumpfenden Volk wird durch Vermischung noch ein weiterer Teil seines sinkenden Bestandes abgesaugt. Mit größter Unschaulichkeit zeigt das Sullivans Karte von der Rassenumwandlung auf der Insel Hawaii. Wie die Hawaiier, die ursprünglichen Beherrscher des Candes, durch Unterfruchtigkeit abnehmen, wie sie einen Teil ihres Bestandes noch durch Vermischung verlieren, wie frucht= barere fremde Völker, besonders Japaner und Chinesen, einwandern und nun den Hauptbestandteil der Bevölkerung bilden, neben dem die Ureinwohner rasch bedeutungslos werden und verschwinden: das alles läkt sich auf 2166. 80 sehr aut ablesen. Es unterliegt aber keinem Zweifel, daß grundsätzlich der gleiche Vorgang auch bereits in Europa begonnen hat. Setzen wir statt "Hawaiier" "Franzosen" und statt "Japaner und Chinesen" "21fri= faner", so haben wir das wahre Besicht einer Entwick= lung vor uns, die in Frankreich schon heute im Werden ist. 1906 hielten es die Franzosen erstmalig für nötig, die Ein= wanderung fremder Arbeitskräfte (Polen und Ruthenen) zu organisieren. 1910 wurden schon 2 Syndikate zu diesem Zwecke gebildet, 1915 gründete man die Einwanderungs= büros in Hendaye, Corbère, Cette und Marseille. 1916 be= gann die gesetzliche Arbeiterrekrutierung aus Algier und den anderen französischen Kolonien. "Ein buntes Völker= gemisch leistete nun die landwirtschaftliche und industrielle Arbeit. Chinesen und Anamiten arbeiten vorzugsweise in den Bergwerken, Kabylen, Marokkaner, Tunesier und Malayen als landwirtschaftliche Urbeiter in Mittelfrankreich, Spanier, Italiener, Portugiesen und Griechen im

Süden an der Küste" (Harmsen). 1931 hat Frankreich bereits 3 Millionen Volksfremde (3/4 Millionen Italiener, je 1/2 Mill. Spanier, Russen und Belgier, 1/4 Mill. Polen usw.), die sich durchschnittlich dreimal so stark vermehren wie die Franzosen. Dazu kommen noch die "Papierfransosen", d. h. die Naturalisierten, und die Nachkommen



2166. 80. Rassische Umwandlung einer Vevölkerung durch fruchtbarkeitsauslese, Vermischung und Zuwanderung (Bevölkerung von Hawaii innerhalb eines Jahrhunderts).

fremder Volksteile, die alle zusammen schon jett "weitüber die Hälfte der französischen Bevölkerung" ausmachen (Korherr). So entsteht "das fremde Krankreich"; es zeigt uns den Weg, den auch wir gehen werden, wenn wir nicht alle zusammenhelfen, daß es unserer Resgierung gelingt, in Hinsicht auf die Geburtenspolitik eine Revolution der Einsicht und eine Revolution des Willens zustande zu bringen.

Der Zusammenbruch des französischen Volkstums hat jedoch für die Zukunft ganz Europas die ernsteste Bedeutung. Die französische Regierung ist schwach genug, den Schwarzen zum völlig gleich= berechtigten Staatsbürger zu machen. Das

100 Millionenreich der Franzosen besteht aber schon jetzt in der Mehrzahl aus farbigen. Zehntausende von ihnen befinden sich bereits in Europa, so daß wir tat= sächlich Zeugen werden "von der Entstehung eines afrikanischen Staates auf europäischem Boden" (Hitler). "Europa steht an der Schwelle einer neuen Völker= wanderung. Der Wall, den Karl Martell gegen das vordringende Ufrika schuf, stürzt" (Harmsen). Frankreich, das in Ufrika den Schwarzen Waffen und strategische Bahnen liefert für ihr Programm: Ufrika den Ufrikanern!, dasselbe Frankreich reißt auch die "farben= schranke" in Europa nieder. Es macht sich willig zur Ein= bruchstelle für dunkle Völker und wird so zu der furcht= barsten Gefahr für den Bestand der weißen Rasse. "Was frankreich heute in Europa betreibt, ist eine Sünde wider den Bestand der weißen Menschheit" (Hitler). Der Schutz gegen diesen Verrat frankreichs an der weißen Rasse erfordert daher aufs dringlichste den Zusammen= schluß der am Geburtenrückgang dahinsiechenden ger= manischen und aller ihnen verwandten Staaten. Kein Kampf gegen Vermischung kann aber zum Siege führen, solange unsere Volkszahl schrumpft. Nicht die Vermischung ist die große Gefahr für unsere Rasse, sondern der Geburtenschwund der zur geistigen führung befähigten familien und der zur kulturellen führung befähigten Völker. "Wo heute Weiße leben, gehen die Geburten zu= rück. Der Weiße faselt von der Überbevölkerung der Erde und schränkt seine Geburten ein; er tritt die Welt damit an diejenigen ab, die weiterzeugen" (Korherr). Das über= völkertste Cand der Erde aber ist kein Cand der weißen Rasse, sondern das gelbe Japan. Hier leben 84 Mill. auf einer fläche, die wenig größer als Deutschland ist. In den Städten können hohe Häuser wegen der Erdbeben nicht gebaut werden; der Candbau ist deshalb nur noch garten= mäßig möglich. Tropdem aber wächst die Bevölkerung Japans unaufhörlich an! Wer nur Kinder haben will, wenn er schon vorher weiß, daß sie als bequeme Rentner versorgt und gesichert sind, der wird freilich den Selbst= mord der familie wählen müssen, ob er nun in dem ausgepresten Deutschland, im Goldland der Vereinig=

ten Staaten oder im übervölkerten Japan wohnt. Aber wehe uns, wenn der Rechenstift des Spießbürgers über Deutschlands Zukunft entscheidet! Deutschland braucht Menschen, die sich das "Und dennoch!" zum Wahlspruch nehmen. Denn "die Welt ist nicht da für feige Völker" (Hitler); und nur die Rasse, die sich auch voll für ihre Zukunft einsetzt, hat ein moralisches Recht, zu leben.

9. Rassenhygiene (Eugenik).

Die kann man nun der Volksschrumpfung und der Verminderung unserer Leistungsfähigkeit durch das Ausssterben der Tüchtigsten, wie kann man also der "Entartung", die uns bedroht, erfolgreich entgegentreten?

Auf alle lebenden Wesen wirken drei Arten äußerer

Einfluffe ein:

I. scheinändernde (parakinetische),

II. erbändernde (idiofinetische),

III. auslesende (selektive).

Eine andere Möglichkeit, auf Cebewesen einzuwirken, gibt es nicht. Wenn wir also unser Volk in seinem Erbsanlagenbestande bessern wollen, so kann das nur dadurch geschehen, daß wir diese drei Urten von Umwelteinflüssen in rassefördernde Bahnen lenken.

I. Scheinänderung (Parafinese).

Die bewußte Leitung der scheinändernden (parakinetisschen) Einflüsse, die auf unser Volk einwirken, ist schon seit langem die erste Sorge der inneren Politik. Erziehung durch Schule, Kirche und Heer, allgemeine und soziale Hygiene im weitesten Sinne des Wortes ermöglichen jedem Einzelnen eine weitgehende scheinbildliche (paratypische) Ausbildung aller in ihm liegenden nützlichen Anlagen. Alles das ist nötig, und selbst noch mehr. Ohne Erziehung und kührung des Volkes, ohne Sicherstellung seiner Erznährung und körderung seiner Landwirtschaft, ohne Pflege seiner Tradition und wissenschaftschen korschung, ohne weitblickende Wirtschaftsführung mit Belebung seines

Handels und Erhöhung seines Exports, ohne fraftvolle und vorsichtige Ceitung seiner auswärtigen Politik kann auch die Rasse nicht existieren, die sich zu ihrer Selbstbehaup= tung im Staat organisiert hat. Ein Volk, dem Brot und Urbeit fehlt, kann auch nicht erfolgreich Rassenhygiene treiben. Ist aber auch alles Gute im Überfluß vorhan= den: dadurch allein wird die Erhaltung der Rasse nicht verbürgt. Denn die Rasse erhält sich durch die Der= erbung (Joiophorie), und wo die Fruchtbarkeit der guten Erbstämme geringer ist als die der minderguten, da sinkt die Tüchtigkeit eines Volkes unaufhaltbar, da kann keine noch so stolze Blüte der Gesellschaft und keine noch so raffinierte scheinbildliche (paratypische) Pflege aller Einzelnen den schließlichen Verfall aufhalten. Der kindliche Optimismus vormärzlicher Politiker, Pädagogen und Phi= losophen, der meint, daß durch soziale Magnahmen, durch Sport, Körperpflege u. dgl. ein Dolf auch in seinen fommenden Beschlechtern ertüchtigt würde, ist nichts weiter als ein typischer Ausdruck gröbster biologischer Un= kenntnis, mit der endlich einmal aufgeräumt werden muß, weil sie dazu verleitet, über die Sorge um die Gegen= wart die Grundlage alles Seins und Werdens: die ge= gesunde fruchtbarkeitsauslese einfach zu vergessen.

Auch die fortpflanzungshygiene, die Cehre von den günstigsten Bedingungen der Zeugung, gehört in das Gebiet der Nebenänderung. Denn für die Mendelsche Derteilung der Erbanlagen auf die Kinder sind die Bedinsgungen, unter denen gezeugt wird, natürlich ganz gleichsgültig. Erste Kinder haben grundsätzlich keine anderen Erbswerte zu erwarten als zehnte, Kinder junger Eltern keine anderen als Kinder alter Eltern. Die fortpflanzungsshygiene ist deshalb kein Mittel, der Entartung, also der Derschlechterung der durchschnittlich vorhandenen Erbans

lagen zu begegnen.

II. Erbänderung (Idiofinese).

fehlt den scheinändernden (parakinetischen) Faktoren jeder dauernde Einfluß auf die Gestaltung der nächsten Geschlechter, so haben wir — könnte man meinen — in

der Ceitung der erbändernden (idiokinetischen) Kaktoren ein Mittel, die Erbwerte unseres Nachwuchses günstig zu beeinflussen. Ceider aber sind unsere Kenntnisse von der Erbänderung (Idiofinese) noch so gering, daß es mir un= möglich erscheint, daraus schon Richtlinien für ein planmäßiges Handeln abzuleiten. Die erbbildliche Underung eines Cebewesens in gewünschter, bestimmter Zichtung ist selbst in Tier= und Pflanzenversuchen noch niemals ge= lungen. Infolgedessen beruhen ja auch die Erfolge unserer Tier= und Pflanzenzüchter nirgends auf der Kähig= keit, durch geschickte Leitung der erbändernden Einflüsse neue Erbanlagen an den Autrassen hervorzubringen, son= dern vielmehr allein auf der planmäßigen Aussonderung und Vermehrung solcher Erbstämme, bei denen wertvolle Unlagen bereits vorhanden waren, also allein auf Selettion.

Sind wir aber zur Erzeugung neuer nützlicher Erban= lagen nicht fähig, so könnte vielleicht die möglichste 21 u 5= schaltung aller erbändernden Einflüsse von Nuten sein. Da nämlich die Mehrzahl aller neu auftreten= den Idiovariationen frankhaft ist (s. 5. 80), könnte die Rassenhygiene eine Aufgabe darin erblicken, die Wirkung der erbändernden Einflüsse überhaupt nach Möglichkeit einzuschränken. Erst müßten wir aber wissen, welche Dinge häufiger erbändernde Wirkung ausüben, bevor wir den Kampf gegen sie aufzunehmen ver= möchten! Zudem könnte eine Ausschaltung der Erbände= rung höchstens zur Folge haben, daß die durchschnittliche Derschlechterung der Erbbilder, soweit sie durch Neuent= stehung erblicher Unlagen zustande kommt, langsamer fortschreitet. Der durch die Begenauslese drohende rasche Dölkerverfall würde dadurch aber natürlich nicht im ge= ringsten aufgehalten.

Die praktische Bedeutung der Erbänderung und ihrer Bekämpfung wird überhaupt oft stark überschätzt. So wichtig auch die Rolle ist, die ihr, als unentbehrlicher Voraussetzung der Selektionswirkung, bei der Stammesentwicklung der Cebewesen in langen Zeitläuften zukommt, so wenig können wir von ihr in jener kurzen, einige Menschengenerationen

umfassenden Zeitspanne erwarten, auf die sich menschliche Vorsorge und menschlicher Bestaltungswille höchstenfalls ausdehnt. Wenn auch das Auftreten neuer Erbanlagen nicht so selten ist, wie man früher geglaubt hat, so ist die Meuentstehung wesentlicher Erbabweichungen doch immerhin noch keine alltägliche Erscheinung. Wo aber die Idio= finese wirkt, betrifft sie nur die Erbmasse einzelner Indi= viduen; eine allgemeinere Bedeutung könnte sie daher erst erreichen, wenn sich in längeren Zeiträumen durch immer neue erbändernde Wirkungen die Einzelfälle all= mählich stärker summierten. In scharfem Begensatz hierzu kann aber die Auslese, wie wir gesehen haben, in wenigen Beschlechterfolgen durch Aussonderung bestimmter Erbstämme die weitreichendsten Ergebnisse zeitigen. Wie rasch und gründlich ist das Aussterben der alten Kulturvölker erfolat! Auch uns drohen die Gefahren durch die rasch wirkende Auslese; die Rassenhygiene muß des= halb ihre ganze Stoßfraft auf die bewußte Cenkung der Ausleseverhältnisse richten. Es besteht geradezu eine Befahr darin, daß dieser Kernpunkt der Rassenpflege über der Begeisterung für Magnahmen vergessen wird, die in ihrer Urt gewiß nützlich sein können, von denen aber nicht das gesamte fortbestehen unserer Rasse und Kultur im Augenblick so unbedingt ab= hängig ist wie von der Gesundung der Ausleseverhält= nisse. Besonders kann ich mich des Eindrucks nicht erwehren, daß — so wünschenswert die Bekämpfung des Alkoholmikbrauchs aus sozialen Gründen ist — die Verkoppelung mit der Abstinenzbewegung der rassen= hygienischen Propaganda sehr geschadet hat. Denn die Abstinenz bringt die Rassenhygiene bei zahllosen verstän= digen Menschen in den Verdacht des "Kohlrabi=Upostel= tums". Die eigentlich rassen hygienische Aufgabe liegt aber überhaupt nicht darin, den Trinkern den Alkohol zu entziehen, in der Idee, daß er idiofinetisch wirken könnte, sondern diese Trinker, da sie ja größtenteils schon von Na= tur aus minderwertig sind, an ihrer überdurchschnittlichen fortpflanzung (vgl. 5. 118) zu hindern. Auch hier müssen wir eben, wie überall, unsern Blick auf die fortpflan=

zung srate richten. Da mindestens die Hälfte unseres Volkes, und zwar diejenige Hälfte, welche die unersetzlichen besten Erbstämme enthält, sich durch die Geburtensverhütung zum Tode verurteilt, und da die eigentliche Vermehrung unseres Volkes tatsächlich nur noch durch minder befähigte Elemente besorgt wird, sollten vor der gebieterischen Notwendigkeit, hier rettend einzugreifen, alle andern Wünsche und Liebhabereien vorläufig zurückstehen.

III. Auslese (Selektion).

Alle Kräfte der Rassenhygiene sollten darum vereinigt werden auf die Abwehr der Gefahr, die der Zukunft unseres Volkes durch die geschilderte (Fruchtbarkeits=) Gegenauslese droht. Der Brennpunkt aller rassenhygie=nischen Bestrebungen liegt folglich ebenso wie der Brennpunkt jeder zielbewußten Bevölkerungspolitik in Maßnah=men zur Abstufung der Kruchtbarkeit nach dem Erbwert: An der Erzeugung des nächsten Geschlechtes müssen die durchschnittlich Tüchtigeren in höherem Grade beteiligt sein als die weniger Leistungsfähigen. Der Kernpunkt der ganzen Rassenhygiene ist also — nach einem früher einmal von mir geprägten Ausdruck — eine rassen-hygienische "Geburtenpolitik").

Die Wirksamkeit der Rassenhygiene kann sich daher — theoretisch betrachtet — nach zwei Richtungen hin erstrecken:

1. Verminderung der Fruchtbarkeit der unterdurchschnitt= lich Befähigten (eliminatorische, negative oder geburten= mindernde Rassenhygiene).

2. Vermehrung der Fruchtbarkeit der überdurchschnitt= lich Befähigten (elektive, positive oder geburtenmeh=

rende Rassenhygiene).

Die Maßnahmen der geburtenmindernden Rafsenhygiene spielen praktisch nicht die ausschlaggebende Rolle, die ihnen, besonders in Amerika, vielfach zugeschrieben wird. Immerhin dürfen wir unmöglich tatenlos zusehen, wie erblich Geisteskranke, Idiotische und Menschen mit schweren körperlichen Erbleiden (erbliche Blindheit,

¹⁾ Siemens, Bevölkerungspolitik oder Geburtenpolitik? "Die Grenzboten" 3d. 77, H. 27, 1918.

Taubheit, erbliche Verkrüppelungen) verantwortungslos oder ahnungslos ihre schrecklichen Leiden an unschuldige Kinder weitergeben, und wie sich die leicht schwachsinnigen, halt- und willenlosen Geschöpfe, aus denen sich die Wehrzahl unserer Gewohnheitsverbrecher, Landstreicher und Prostituierten zusammensett, infolge ihrer Hemmungsslosigkeit stärker vermehren als die Normalen. Daß man hiergegen nicht einschreiten dürfte, ist eine sehr kurzsichtige Vorstellung. Haben denn die Minderwertigen und die Kranken keine ethischen Pflichten gegenüber ihrem Volker und darf man ihnen nicht das Wort Hitlers entgegenshalten: "Es gibt keine Freiheit, auf Kosten der Rasse zu fündigen."

Es ist wirklich erschreckend zu hören, welche ungeheure und unaufhörlich wachsende Masse Gebrechlicher von den Kulturvölkern mitgeschleppt wird. 1927 gab es in Deutschland etwa 235000 Beisteskranke, von denen 60 000 verheiratet waren. Es ist anzunehmen, daß min= destens 3/4 von ihnen erbbedingt sind. 126277 Beistes= franke und Geistesschwache waren in geschlossener für= sorge, was 97,2 Mill. Mark kostete. Die Idiotenfürsorge verschlingt jährlich 185 Mill. Mark. Don den 14 jährigen Knaben großer Städte sind 4% Hilfsschüler, in manchen halbländlichen Gemeinden mit Industriebevölkerung steigt der Unteil der Hilfsschüler nach Auskunft der Schulaufsicht bis auf 10 und 15%. Die Unzahl der Blinden betrug nach der Reichsgebrechlichenzählung von 1925/26 33 192, die der Cauben 45376. Ungefähr ein fünftel dieser Blin= den und ungefähr ein Drittel der Tauben sind auf Grund frankhafter Erbanlagen blind und taub. Eine 8 jährige Beschulung wird für einen Blinden bis auf 25958 Mf., für einen Taubstummen bis auf 19975 Mf. berechnet, für einen gesunden Volksschüler dagegen nur auf 1000 Mf. (Jörns). Don den Taubstummen heiraten schätzungsweise 72% unter sich, und sie erzeugen durchschnittlich 1,6 Kinder pro Che, die größtenteils wiederum taubstumm sind (E. Sischer). Dazu kommt das Heer der Körpergebrechlichen, das nach der erwähnten Reichszählung fast doppelt so groß ist wie die Unzahl der Beistesgebrechlichen. Man kann des= halb getrost annehmen, daß mehr als 10 % unserer

Bevölkerung geistig nicht vollwertig, fast die doppelte Anzahlaber körperlich minderwertig ist. Grotjahn hat darum den Anteil der Minderwerstigen auf ein Drittel der Gesamtbevölkerung geschätzt. Vor welchem Unheil rechtzeitige Sterilisierung die Menschheit behüten könnte, zeigt uns anschaulich



216b. 81. Ausbreitung des erblichen Veitstanzes in Nordsamerika, von 4 franken Einwanderern aus (frei nach Davenport).

die Tatsache, daß die im 17. Jahrhundert aus England nach Amerika eingewanderten 6 Träger des erblichen Deitstanzes dort nachweislich 962, also fast tausend Nachstommen hinterließen, die von der gleichen schrecklichen Krankheit gequält wurden. Wie sie sich unaufhaltsamüber die Vereinigten Staaten ausgebreitet haben, davon gibt 21bb. 81 ein erschreckendes Vild.

Ein Dolf, das die Pflicht seiner Selbsterhaltung begriffen hat, muß deshalb die möglichste Hinderung der Gebrechlichen und Kriminellen an der Vermehrung mit allem Ernste betreiben. Dadurch ließe sich in den kommenden Generationen Cebensraum für gut 10 bis 20 Millionen leisstungsfähiger Menschen schaffen. Die dagegen geäußerten

Bedenken beruhen fast immer auf nichts anderem als skan= dalöser Unkenntnis. Haben doch die jahrzehntelangen Er= fahrungen an 16000 Sterilisierten in Kalifornien und anderen amerikanischen Staaten gezeigt, daß die Operation auch für die betroffenen Personen selbst von den segens= reichsten Wirkungen ist (3. 3. Abnahme der Geschlechts= frankheiten unter den sterilisierten Schwachsinnigen). Die Patienten merken sehr wohl, daß es sich dabei nicht um eine Strafe handelt; viele empfinden die Operation schon deshalb als Blück, weil sie danach in ihre familie zurückkehren können; und daß den Minderwertigen an der Sorge um Kinder meist nichts gelegen ist, versteht sich von selbst. Die Erfahrungen lehrten denn auch, daß Zwangssterili= sierung praktisch gar nicht nötig war. Der Eingriff wurde durch die Sterilisierten selbst, durch ihre familie und ihre freunde ausnahmslos gebilligt, und es wurde von Jahr zu Jahr leichter, das Einverständnis aller Beteiligten zu erreichen, da sich alle von den günstigen folgen über= zeugen konnten (Gosney und Popenoe). Freilich handelt es sich dabei nicht etwa um Kastration (Entfernung der Hoden bzw. Eierstöcke), sondern um einen recht unbedeutenden Eingriff, durch den zwar die Zeugungsfähigkeit, nicht aber die Begattungsfähigkeit zerstört wird, so daß die Patienten danach auch noch heiraten können. Beim Manne besteht die Operation in einer Durchschneidung der Samenleiter (Vasektomie), die sich in 5 Minuten ausführen läßt, kaum mehr als ein Hautschnitt ist und ohne sichtbare Narbe heilt. Der Eingriff ist nicht ernster als das Ziehen eines Zahnes; der Patient kann direkt da= nach wieder seiner Urbeit nachgehen. Bei der frau, bei der die Eileiter durchschnitten werden müssen, ist der Eingriff freilich größer; er entspricht hier etwa einer leichten un= fomplizierten Blinddarmoperation, so daß die Patienten 8—10 Tage das Bett hüten müssen. Auch hier kann man aber, dadurch daß man im Bereich der Schamhaare ein= schneidet, eine unsichtbare Narbenbildung erreichen.

Eine Schwierigkeit glaubte man früher besonders in der Auswahl derer zu sehen, die sterilisiert werden sollten. Auch das hat sich durch die Erfahrung als bloße Bedenkslichkeitskrämerei erwiesen. Freilich läßt sich im einzelnen Fall

oft nicht sicher sagen, ob wirklich eine erbliche Minder= wertiakeit vorliegt. Wer jedoch glaubt, daß durch das Mit= sterilisieren nichterblich Minderwertiger die Auslesebe= deutung dieser Magnahme in Frage gestellt würde, der hat das Wesen der Auslese nicht begriffen (vgl. 5. 127 u.). Sollte es sich aber selbst häufiger ereignen, daß gleichzeitig nichterblich Kranke und nichterblich Minderwertige mit= sterilisiert worden, so wäre auch das gewiß kein Schade; nicht für die Betroffenen selbst, deren Einverständnis ja sowieso Dorbedinaung der Operation sein sollte, und erst recht nicht für deren Kinder, weil Kranke und Minderwertige auch zur Aufzucht ae sunder Kinderungeeignet und in Rücksicht auf die bedauernswerten Kinder unerwünscht sind. Nicht darin liegt die Befahr für die Nation, daß sich ein Dukend Verbrecher zuviel, sondern daß sich 100 000 zu wenig sterilisieren lassen! Im übri= gen aber sind unsere Kenntnisse für die Erbbedingtheit der menschlichen Ceiden in den letten Jahrzehnten sehr viel größer geworden, als manche Menschen, die nichts gelernt haben, glauben wollen. East konnte deshalb mit gutem Brunde sagen, daß unsere rassenhygienischen Entscheidungen auf Gesetzen beruhen, die auf jeden fall ein gut Teil sicherer sind als die, nach denen unsere Berichtshöfe Recht sprechen.

Vollkommen verständnissos aber ist der Vorwurf, daß die Sterilisierung und damit die Rassenhygiene im Begensatzur christlichen Ethik stände. Miemals war es die forde= rung vernünftiger Rassenhygieniker, die Pflege der Kranken und Schwachen zu vernachlässigen, und schon Galton ermahnte uns, durch persönliche Büte gegenüber den Ent= erbten die schweren Zumutungen auszugleichen, die wir 3um Schutz der Rasse an sie stellen müssen. Für die Minder= wertigen liebevoll zu sorgen, ist uns Weißen ein Gemüts= bedürfnis. Bedankenlose Übertreibungen der Karitas aber — wie etwa ein freies Recht auf Fortpflanzung aller oder die früher übliche Vermittelung von Ehen erblich Taub= stummer! — sind wegen der traurigen folgen, zu denen sie führen müssen, unbewußte Roheiten, die jeder verständigen Auffassung des Christentums Hohn sprechen. Demgegen= über bedeutet "die forderung, daß defekten Menschen die

Zeugung anderer ebenso defekter Nachkommen unmöglich gemacht wird, in ihrer planmäßigen Durchführung die humanste Tatder Menschheit" (Kitler). Es ist des= halb sehr zu bedauern, daß einige Rassenhvaieniker ae= glaubt haben, aus der Encyclica casti connubii heraus= lesen zu können, der Papst verwerfe die rassenhygienische Sterilisierung. Wie sehr solche Heilmagnahmen auch vom Standpunkte der katholischen Moraltheologie gefordert werden müssen, haben früher schon J. Mayer und Muckermann gezeigt. Aur die Zwangssterilisierung scheint der Papst grundsätzlich abzulehnen, befindet sich aber auch hierin in Übereinstimmung mit den forderungen

Raffenhygiene.

der Rassenhygienifer.

Der Einführung der Zwangssterilisierung in Deutschland ist es gelungen, alle unberechtigten Widerstände im ersten Unsturm zu brechen. Einer umfassenden Organi= sation freiwilliger Sterilisierung auf dem Boden staatlicher Propaganda bleibt es vorbehalten, nunmehr der Unfruchtbarmachung jene größte Ausbreitung zu geben, die zum Wohle der Rasse erreicht werden kann. Denn da= mit, daß ein paar Beisteskranke sterilisiert werden, ist der Rasse nicht gedient; die Sterissserung muß in so großem Um= fang durchgeführtwerden, daß sie eine 21uslesebedeu= tung für unser Volkerhält. Ihre Wirkung muß sich aus der Statistif der Geburten ablesen lassen. Soweit die Zustim= mung der Betroffenen und ihrer Familien zu erreichen ist, muß sie sich erstrecken auf alle Hilfsschüler (bei der Schulentlassung), alle fürsorgezöglinge, alle rückfälligen und Schwerverbrecher, auf alle wahrscheinlich erbbedingten Beisteskranken und Beistesschwachen, die nicht in der Unstalt bleiben, auf alle in Fürsorge stehenden Säufer, auf alle Empfänger von Urmenunterstützung infolge dauernder Arbeitsunfähigkeit und Arbeitsschen. Alls ich vor Jahren einmal las, daß 10% der Bevölkerung sterilisiert werden müßten (Caughlin), erschien mir diese forderung phantastisch und maßlos. Wer aber die Tatsachen gut durch= denkt: die ungeheure Zahl der Gebrechlichen, die Leichtia= keit der Durchführung einer freiwilligen Sterilisierung, die bisherigen günstigen Erfolge auch für die Betroffenen selbst: der wird sich daran erinnern, daß schon manches,

was vergangenen Geschlechtern ein Märchen schien, zur Wirklichkeit wurde. Selbstverständlich ist es mit der Besetzesbestimmung allein nicht getan; das Volk muß über den Segen ausgiebiger Sterilisierung aufgeklärt, das Verständnis für diese höhere Urt christlicher Humanität muß gewaltig in ihm geweckt werden. Hier hat der Staat eine großartige Erziehungsarbeit zu leisten. Sie wird aber der= einst auch schöner und menschenfreundlicher erscheinen als alle die vielgepriesenen Wohltätigkeitsbestrebungen, mit denen man ahnungslos bisher das Elend verewigte.

Außer der Unfruchtbarmachung sollte auch die dauernde Ubsonderung unsozialer Personen in Urbeitskolonien, welche sich durch die Urbeit der Insassen wirtschaftlich selbst erhalten, gesetzlich in 2lugriff genommen werden; nur so kann mit dem Schutz der gegenwärtig Cebenden vor diesen Minderwertigen der Schutz der zukünftigen Geschlechter vor ihrer Nachkommenschaft am besten verbunden wer= den. Dem biologisch Gebildeten, der die Urteile un= serer Berichte liest, wird es ja doch immer unfaßlich blei= ben, warum Cente, die als rückfällig und als vollkommen unsozial bekannt sind, nach Abbüßung einer "Strafe" immer wieder in den Stand gesetzt werden, neue Schand= taten zu verüben und neue Rassenschädlinge in die Welt zusetzen, anstatt daß sie der Staat in dauernde "Sicherungs= verwahrung" nimmt. Muß man sich da nicht jedesmal verwundert fragen, was eigentlich das "Straf"=Recht soll, das auf den alttestamentarischen Begriffen von Schuld und Sühne aufgebaut ist? Die Rassenhygiene muß auf das dringlichste verlangen, daß die "Bestrafung" endlich aufhört der Zweck des "Straf"=Rechteszu sein. Wir brauchen eine Rechtsprechung, die den Schutz der Besellschaft und den Schutz der Rasse zum Ziel hat. Die danernde Unschädlichmachung frankhaft oder minderwertig Veranlagter und ihre Verhinde= rung an der Erzeugung neuer Elender muß das eigentliche bewußte Ziel der Rechtsprechung werden. Der "Rechtsspruch" muß sich zum "Schutzspruch" entwickeln.

Neben einer rassenhygienischen Rechtsprechung könnten auch Cheverbote dazu beitragen, die Fruchtbarkeit der

Minderwertigen herabzudrücken; denn wenn auch durch Cheverbote nicht die Erzeugung außerehelicher Kinder verhindert wird, so würden sie doch zweifellos die frucht= barkeit der jenigen hemmen, die durch die Verbote betroffen werden. Doch dürften solche Verbote wenig bedeuten in einem Staat, der die Sterilisierung in genügendem Ausmaß durchführt. Ebenso zweifelhaft ist der rassenhygienische Wert eines zwangsmäßigen Uustauschs von Gesund= heitszeugnissen vor der Cheschließung. Denn wenn solche Zeugnisse wohl auch die Chewerber veranlassen fönnten, die Gesundheit ihres Chepartners mehr, als es bis= her üblich war, zu berücksichtigen, so besteht doch andererseits die Gefahr, daß sich durch Gesundheitszeugnisse gerade ge= wissenhafte Personen von der Cheschließung abhalten lassen, während die leichtsinnigen, die in der überzahl sind, sich doch nicht daran kehren. Im selben Sinne wirken die Cheberatungsstellen. Ihr Ruten liegt in der Er= ziehung des Volkes zu rassenhygienischem Verantwortungs= gefühl, ihre Befahr in der Erzeugung rassenhygienischer Hypochondrie und Überängstlichkeit; bedarf es doch selbst unter den normalsten Bedingungen immer eines gewissen Mutes zur Cheschließung. Zu einem schweren Schaden aber wachsen sich die Theberatungsstellen aus, wenn sie, wie es unter sozialistischer Ceitung mehrfach geschah, ihre Hauptaufgabe in wahlloser Verteilung empfängnisver= hütender Mittel erblicken. In freiheitlich regierten Can= dern sollte man daher ein scharfes Auge auf sie haben.

Von wirklicher Wichtigkeit für die Verhinderung eines Unwachsens der Minderwertigen ist dagegen die Aussper= rung unebenbürtiger Einwanderer durch einen planmäßi= gen Grenzschluß. Der Schutz unseres Volkes vor unerwünschter Einwanderung sollte daher eine sachkundige gesetzliche Regelung erfahren. Die ausgezeichneten Einwanderungsbestimmungen der Vereinigten Staaten, deren geistiger Vater Madison Brant ist (s. 5. 189), wären auch für uns als Grundlagen rassenhygienischen Einwande= rungsschutzes brauchbar. Don unerwünschten Elementen aber, deren Einwanderung sich nicht hindern läßt, könnte man vielleicht eine Sondersteuer fordern, die ihnen die Aufzucht zahlreicherer Kinder erschwert. Ich denke dabei etwa

an die altmodische Kopfsteuer, die aber als Steuer für jedes vorhandene Kind nach Bruchteilen des Ein= kommens erhoben werden müßte.

Aber die Hauptsache ist nicht, daß die Minderwertigen sich nicht weiter vermehren, sondern daß die Hochwer= tigen erhalten bleiben. Durch alle Magnahmen geburtenmindernder Rassenhygiene kann das fortschreitende Aussterben der unersetzlichen tüchtigsten Erbstämme selbst= verständlich nicht aufgehalten werden. Das aber ist gerade der springende Punkt: Die ungenügende fort= pflanzung der Tüchtigen muß in eine ausrei= chende, ja selbst überdurchschnittliche umae= wandelt werden. Alle Maknahmen, die dieses höchste Ziel nicht im Auge behalten, bedeuten

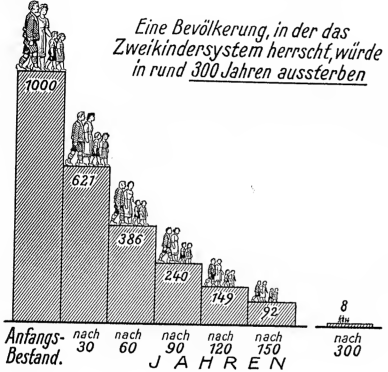
nur eine gefährliche Ablenkung der Aufmerk-

samkeit von der Hauptsache.

Der Ungelpunkt der ganzen Rassenhygiene ist also die Geburtenförderung der Tüchtigen. Eine solche fann — wenn auch nicht notwendigerweise (rein quali= tative Bevölkerungspolitik) — gleichzeitig zu einer Erhöhung der Gesamtfruchtbarkeit führen (quanti= tative Bevölkerungspolitik). Trotdem besteht aber kein Grund für uns, sich vor einer Übervölkerung zu fürchten. Wir sind kein wachsendes Volk mehr. Unsere der= zeitige Geburtenziffer reicht nicht einmal mehr aus, unseren

Bestand zu erhalten.

Statistischen Berechnungen zufolge befindet sich eine Bevölkerung selbst bei 3 Kindern pro Che im Durchschnitt noch in langsamem Aussterben, da ja nicht alle Kinder das heiratsfähige Alter erreichen, und von diesen wieder= um nicht alle heiraten. Das Erhaltungsminimum ist auf 3,5 bis 3,9 Kinder pro fruchtbare The berechnet; dabei ist der Ersatz jener frauen, die infolge der Kriegsver= luste ehelos bleiben, noch nicht einmal mit in Betracht ge= zogen. Zu welcher Katastrophe das Zweikindersystem führen muß, läßt sich aus 21bb. 82 ablesen. Leider aber ist die Lage bei uns noch viel ernster. Die Zweikinderehen sind zwar bei uns vorläufig noch am häufigsten, Ehen mit & Kind und Ehen mit O Kindern sind aber jedes für sich schon häufiger als Dreikinderehen. In Wirklich=keit befinden wir uns also schon mitten auf dem Wege zum Einkindsystem. Unsere gegenwärtigen Geburten er=sehen höchstens noch 2/3 der jehigen Generation, in den



Ubb. 82. Volksschwund beim Zweikinderspftem (frei nach Burgdörfer).

Großstädten sogar nur noch $\frac{1}{3}$; die Großstädte haben nur noch 1,2 Kinder pro Ehe, Berlin, die unfruchtbarste Stadt der Welt, nur noch 0,8. In größeren Städten erhalten desshalb, wie Untersuchungen in München, Stuttgart, Ultona, Rostock ergeben haben, nur noch die Familien der Hilfssichüler ihren Bestand!

Wir befinden uns folglich mitten im Selbstmord der deutschen Nation. Daß das so viele nicht sehen, liegt an dem Umstand, daß das Vorhandensein und die geringe Sterblichkeit der jetzt lebenden Personen den Volks=

schwund noch für einige Zeit verdecken. Läßt sich doch aus den Bevölkerungsziffern sogar noch ein "Geburtenüberschuß" herausrechnen. Dieser Überschuß ist aber eine "opstische Täuschung" (Hartnacke). Er konnt hauptsächlich dadurch zustande, daß eine Altersklasse mit besonders hoher Sterblichkeit, nämlich die Säuglinge, zahlenmäßig zu schwach vertreten sind. So wird paradogerweise gerade der Geburtenrückgang vorübergehend zu einer Ursache geringer Sterblichkeit. Dadurch dürfen wir uns aber nicht täuschen lassen. Das durchschnittliche Lebensalter beträgt bei uns zur Zeit 57 Jahre; 1931 hatten wir 1031000 Ges



Ubb. 83. Die sterbende deutsche Nation. (Uns "Volk und Rasse", nach Burgdörfer.)

burten. Als Endbevölkerung der Generation von 1931 haben wir also 57×1031000 , d. i. 58 Mill. zu erwarten, statt der 65 Mill., die wir jetzt haben! Mun muß aber, wenn nicht genng geschieht, die Geburtenzahl weiter sinken, schon deshalb, weil bald die schwachen Kriegsjahrgänge in das Chealter treten. 1960/75 wird folglich unser Volk einen besonders großen Unteil von Breisen aufweisen (s. 2166. 83). Danach aber, wenn diese hinscheiden, wird "das aroke Sterben" kommen, das die Volkszahl schnell auf einen Bruchteil der gegenwärtigen zurückführt. Nach den Berechnungen der verschiedenen Statistiker wird das deutsche Volk dann nur noch 30—40 Millionen Seelen zählen. Dabei ist aber noch vorausgesett, daß der Beburtenrückgang nicht weiter fortschreitet! Das deutsche Volk ist eben schon jetzt ein sterbendes Volk, "nur wissen es die allermeisten noch nicht" (Hartnacke).

In der Abnahme der Volkszahl haben jene Kreise, welche die Wirtschaft über das Volk stellen, einen Vorteil

sehen wollen. Es ist aber ein Widersinn, seine Cebenssbedingungen dadurch verbessern zu wollen, daß man auf die Fortexistenz verzichtet. Im übrigen aber sind Wirtschaftsnot und Arbeitslosigkeit nicht etwa die Folge davon, daß in den letzten 15 Jahren zu viel Menschen gesboren wurden, sondern umgekehrt ist der Ausfall von Mils

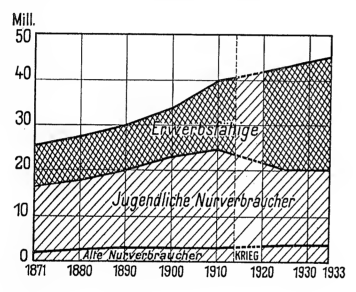
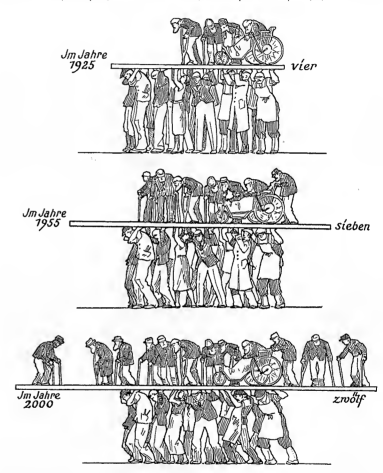


Abb. 84. Das Zuviel an Erwerbsfähigen infolge der Geburtenverminderung (frei nach Klepp).

lionen Kindern eine wesentliche Mitursache der Arbeits= losigkeit. Durch die geringe Kinderziffer haben wir nämelich zu wenig reine Verbraucher, für die von den anderen Arbeit geleistet werden muß. Der Prozentsatz derer, welche Arbeit haben, ist heute nicht geringer, sondern sogar größer als 1890 (39,3 gegen 35,7%), und trotzdem gab es damals keine wirkliche Arbeitslosigkeit. Damals waren eben 35% der Bevölkerung unter 15 Jahre alt, jetzt aber nur 24%. Es stehen eben heute relativ zu viele Menschen im erwerbs= fähigen Alter, nämlich 68%, gegenüber 59% im Jahre 1890 (21bb. 84). Wir sind ein "Volk ohne Jugend" (Burgdörfer) geworden. 1910 standen den 35 Mill. Produzenten 23 Mill. reine Verbraucher (Kinder und

Breise) gegenüber, 1930 den 45 Mill. Erzeugern aber nicht 29,5 Mill. Verbraucher, sondern nur 19 Mill. Uns sehlen also 10,5 Mill. reine Verbraucher, d. h. unsern Urbeitslosen fehlt die Arbeit, die für diese 10,5 Mill. zu



Ubb. 85. Die Erhöhung der sozial en Casten durch überalterung des Volkskörpers (nach Helmut).

leisten wäre (Kirstein). Darum gilt der parador klingende Sah: Je mehr Kinder wir haben, desto eher werden wir sie ernähren können.

Die Überalterung des Volkskörpers führt aber nicht nur zur Arbeitslosigkeit, sie führt auch zu steigenden sozialen Lasten. 1925 hatten wir 3,6 Mill. Greise (über 65 Jahre); 1970/80 werden wir schähungsweise gegen 10 Mill. haben. 1925 kamen auf 50 Erwerbsfähige 4 Greise, in 30 Jahren werden voraussichtlich 7, in 75 Jahren 12 Greise auf die gleiche Anzahl Berufstätiger kommen (Abb. 85). Das bedeutet die ernsteste Zedrohung der Invalidenver-

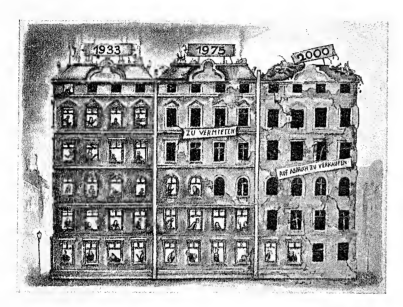


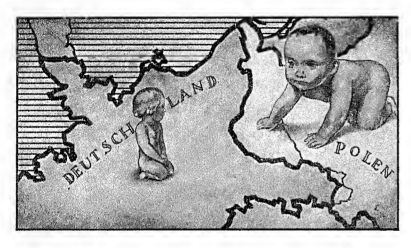
Abb. 86. Die Wirtschaftskrise bei Abnahme der Bevölkerungszahl. (Aus Berl. Ill. Itg. 1933.)

sicherung, die schon 1931 statt des bisherigen Überschusses einen Fehlbetrag auswies. Bei unveränderten Invalidenbeiträgen wäre 1950 ein Fehlbetrag von 1 Milliarde, 1975 von 2 Milliarden zu erwarten (Jörns). Wie sollen solche Summen durch Mehrleistungen aufgebracht werden? Entsprechendes gilt von der Krankenversicherung. Und wenn erst die Volkszahl als solche zu sinken beginnt, dann wird, wie einst in Rom, eine Boden- und Häuserentwertung einsetzen, gegen die alle bisherigen Wirtschaftskrisen, einschließlich der Inflation, ein Kinderspiel waren. Es wird dann im ganzen Cande so aussehen wie in Berlin, wenn bei dessen jetzigem Geburtenstand auf einmal der Zustrom vom Cande versiegte (21bb. 86). Der Abfall der Geburten

zerstört eben auch wirtschaftlich alle Zukunftshoff= nungen der Nation. Es ist darum bodenlos naiv, wenn die Menschen glauben, der Wirtschaftsdruck, der gegen= wärtig auf Cändern wie dem deutschen lastet, würde nach= lassen, sobald der bestehende Beburtenrückgang endlich erst begänne, auch zu einer tatsächlichen Abnahme der Volkszahl zu führen. Natürlich ist es leichter möglich, auf dem gleichen Raum 50 Millionen Menschen zu ernähren als 100. Die ganze Zeit des Zahlenrückgangs aber, also die ganze Übergangszeit, in der unsere 65 Millionen 3. 3. auf 40 Millionen sinken, würde von Anfang an mit Ar= beitslosigkeit infolge der Überalterung des Volkskörpers einhergehen und mit einem fürchterlichen Wirtschafts= zusammenbruch durch Bodenentwertung enden. Zwei Be= nerationen lang und länger müßten wir also das heil= loseste Elend durchwaten, bevor eine Erleichterung des Wirtschaftsdruckes durch die abgesunkene Volkszahl ein= treten könnte. Mur ein Wiederansteigen der Geburten= ziffer kann deshalb die Kultur, kann Wirtschaft und Besittung des Abendlandes retten. Mahnend pocht da das Wort des Preußenkönigs Friedrich Wilhelms I. an die Pforte unseres Gewissens: "Menschen erachte ich vor den größten Reichthum!"

Die franzosen, die allen andern im Geburtenrückgang vorausgingen, machten 1776 etwa 1/4 der zivilisierten Menschheit (Gesamtbevölkerung von West= und Mittel= europa mit Einschluß der Europäer in Übersee) aus. Um 1850 waren sie nur noch 1/10, 1914 nur noch 1/25 davon. Jetzt sind sie die kleinste der sog. großen Nationen, trotzdem ihr Gebiet größer ist als das deutsche. Polen hatte 1915 noch 1/4 der Einwohnerzahl Frankreichs, um 1945 wird es ebenso stark sein. Es hat heute bei halb so großer Einwohnerzahl dieselbe Vermehrung wie Deutschland (Abb. 87). In 30 Jahren wird es daher seine Volkszahl annähernd verdoppelt haben. Bei den gegenwärtigen Geburtenziffern können wir also in einem Menschenalter 60 Millionen Polen erwarten, gegenüber etwa nur noch 50 Millionen Deutscher. "In wenigen Jahrzehn= ten werden wir einer ungeheuern Übermacht der wachsenden Ostvölker gegenüberstehen, während frankreich

uns mit seinem Schwarzen Heer in die Zange nimmt. Alle die Eltern, die heute in Verblendung glauben, die Zustunft ihrer Kinder durch Kleinhaltung der Kamilie sichern zu können, liefern eben diese ihre Kinder mit unabwendsbarer Gewißheit einem erbarmungslosen Keinde aus" (Haase). Als Clémenceau das hartherzige Wort austrief: 20 Millionen Deutsche sind zu viel auf der Welt!, da hatte er eben einen sehr klaren Begriff davon, wie schon



Albb. 87. Die doppelte fruchtbarkeit Polens im Vergleich zu Deutschland. (Aus Berl. Ill. Itg. 1933.)

durch die Minderung der bloßen Zahl Ceistungsfähigkeit und Möglichkeit der Selbstbehauptung zerstört werden.

Schrumpfung der Volkszahl, ja schon das bloße Zustückbleiben hinter rascher wachsenden Nachbarn, führt aber nicht nur zu Schwäche und Kulturverfall, es folgt auch unmittelbar die Aushöhlung des Volkstums durch Eindringen Fremder aus den Nachbarländern mit grösßerem Bevölkerungsüberschuß. "Übervölkerung" ist also auch ein relativer Begriff. Je mehr die Nachsbarländer mit Menschen vollgepumpt sind, desto größer muß die eigene Bevölkerungsdichte sein, will man dem Druck von außen widerstehen. Im Jahre 1925 beschäftigten wir aber schon 164000 ausländische Arbeiter, bessonders Polen und Italiener in unserer Candwirtschaft

und Industrie. Bei unserer in keiner Weise geographisch gesicherten Ostgrenze würde keine Absperrung stark genug sein, das Einströmen kulturell minderwertiger Elemente in einen leeren Raum zu verhindern. Allein eine gesburten fördernde Rassenhygiene kann uns deshalb vor wirtschaftlichen Katastrophen, vor kulturellen Erschütterungen und vor biologischem Untergang retten.

10. Geburtenpolitik.

Welche Einrichtungen kann nun die Allgemeinheit bzw. der Staat treffen, um die Tüchtigen zu einer aus-

reichenden Fruchtbarkeit zu veranlassen?

In der Tierzucht wird diese frage dadurch gelöst, daß einzelne männliche Tiere, die als besonders wertvoll für die Züchtung erkannt sind, zum Belegen zahlreicher Weibschen herangezogen werden. So kommt es, daß fast alle großen Zuchten sich in ihrer Abstammung auf einige wenige vorzügliche Vatertiere zurückführen lassen.

Diese auf fruchtbarkeit gerichtete ("fekundative") Einzelauslese, die schon Platon in seinem "Staat" einführen wollte, läßt sich beim Menschen nicht answenden, da sie als Begnerschaft in Überlieserung, Glauben und Sitte zu mächtige Widerstände vorfindet. Um so wirksamer aber kann sich die Beschgebung eines anderen Mittels bedienen, um die Auslese zum Wohle der Rasse zu verwerten: sie kann einzelnen Bevölkerungsgruppen zu erhöhter Fruchtbarkeit verhelsen, anderen wieder nicht, und durch solche auf Kruchtbarkeit gerichtete Gruppen auslese die Beschaffenheit der nächsten Generation maßgebend beeinflussen. Sehen wir doch, daß es auch bestimmte Bevölkerungsgruppen sind, die eine besonders geringe Fruchtbarkeit ausweisen, wähsrend andere sich noch genügend vermehren.

Die entscheidende Ursache für die ganz ungenügende Vermehrung der wertvollsten Bevölkerungsgruppen bei uns ist aber die willkürliche Einschränkung der ehelichen Geburten durch Verhinderung der Emp= fängnis. Die Beweggründe hierzu sind ganz vornehm= lich wirtschaftlicher, und im Zusammenhang damit sozialer Natur. Wohl gibt es Ceute, die aus Bequemsich= keit, Genußsucht oder ähnlichen selbstsüchtigen Gründen vor der Aufzucht einer ausreichenden Kinderschar zurückschrek= ken. Aber um sie dürfte es nicht schade sein, und ihre Zahl ist sicher verschwindend gering im Verhältnis zu der Masse derer, die ausschließlich oder vornehmlich aus wirklichem oder vermeintlichem wirtschaftlichem Zwang handeln.

Der Hauptgrund dafür, warum gerade die zur führung befähigten Köpfe aller Volksschichten und besonders die sozial besser gestellten familien sich am stärksten zur Geburten= verhütung gedrängt sehen, liegt in dem Umstand, daß die Beeinträchtigung der wirtschaftlichen und der gesellschaft= lichen Cage, die der Kinderreichtum unter allen Umständen im Befolge hat, in den aufstrebenden Kreisen am lebhaftesten empfunden wird. Hier leiden deshalb auch die kinderreichen Familien am stärksten unter der Konkur= renz der kinderarmen und kindersosen, die durch ihr Beispiel die gesellschaftlichen Verpflichtungen des Standes, die sog. "Repräsentationspflichten" steigern und zu fortdauernder Erhöhung der Cebensansprüche anreizen. Der wirtschaftliche Zwang zur Kleinhaltung der familie besteht also nicht etwa darin, daß die Unterhalts= mittel für eine größere Kinderschar fehlten. Der Geburten= sturz begann ja in einer Zeit größter Wohlhabenheit auch der Massen, und gerade in den Kreisen, wo die Geburten= verhütung am ausgiebigsten getrieben wird, sind Einkommen und Besitz verhältnismäßig groß und am meisten gesichert. Die größte Kinderarmut herrscht bei den Städtern nicht in den Mietskasernen, sondern gerade in den Villen= vororten; und auf dem Cande haben nicht die in kleinen Häuschen und kleinsten Hütten eingepferchten Candarbeiter durchschnittlich die wenigsten Kinder, sondern die behaalich wohnenden landansässigen Bauern. Nicht in der Schwierig= feit, eine größere Samilie zu ernähren und zu kleiden, ist deshalb der eigentliche Grund des Rassenverfalls zu suchen. sondern in der Unmöglichkeit, mehrere Kinder so zu kleiden, zu ernähren und auszubilden, wie es die Kinderarmen desselben Berufsstandes mit ihrem Einzigen tun

fönnen. Es handelt sich deshalb bei der Geburtenpolitik nicht um eine finanzielle Unterstützung der kinderreichen familien, sondern einfach darum, zwischen Kinderereichen seichen einerseits, Kinderarmen und Kinderelosen andererseits einen wirtschaftlichen Castenausgleich herbeizuführen. Das Ziel dabei ist, zu erreichen, daß die Beschränkung der Kinderzahl auf weniger als vier den Standesgenossen gegenüber keinen wesentlichen wirtschaftlichen Porteil mehr gewährt.

Dieses Ziel kann erreicht werden trotz der finanziellen Schwierigkeiten, unter denen unsere Staatswirtschaft leidet, da ja ein Castenausgleich genau so gut durch stärkere Heranziehung der Kinderarmen wie durch Unterstützung der Kinderreichen bewirft werden kann. Einer zu weitgehenden oder gar ausschließlichen wirtschaftlichen Unterstützung Kinderreicher, wie sie in der form von Kinderbeihilfen und Geburtenprämien charakteristi= scherweise in dem erb= und bevölkerungsbiologisch jo un= kundigen frankreich Sitte geworden ist, muß sogar aus rassenhygienischen Gründen ernsthaft widerraten werden. freilich sind einzelne Magnahmen auch dieser Urt (z. 3. Schulgeld= und Kahrpreisermäßigungen für das 3. bis 5. Kind, Theaterfreikarten für Kinderreiche usw.) schon aus Bründen der sozialen Berechtigkeit anzustreben und auch von großer propagandistischer Bedeutung, weil dadurch der Staat den Ernst seines Willens und die Einheit seines Handelns bezeugt. Wir sollten aber niemals vergessen, daß die Mehrzahl finanzieller Unterstützungen infolge der naturgemäßen Beschränktheit der Mittel doch nur für die gesellschaftlich und wirtschaftlich tiefstehenden Bevölkerungsteile von wirklicher Bedeutung sind; folglich würde man aber damit nur die fruchtbarkeit derjenigen Klassen fördern, denen sowieso schon der absolut und relativ größte Unteil an der Erzeugung des nächsten Beschlechts zukommt. Das gilt auch für die Kinderzulagen der früheren Regie= rung, zumal sie in allen Gehaltsstufen gleich hoch waren, so daß die Zulage pro Kind in den relativ kinderreichen un= tersten Stufen rund 15%, in den kinderärmsten obersten nur noch 11/4% der Einnahmen ausmachte. Die Unterstützung Kinderreicher ist aber nicht nur unratio=

nell, sie ist sogar selbst wieder eine rassenhygie= nische Befahr, da die gesellschaftlich tiefstehenden Bevölkerungsteile in einem besonders großen Bruchteil kör= perlich und geistig minderwertige und zudem auch verhält= nismäßig viel fremdländische Personen enthalten. Die fritiklos durchgeführte Unterstützung Kinderreicher würde folglich eine weitere Proletarisierung und Entrationalisierung unseres Nachwuchses zur Kolge haben 1). Aus diesem Brunde ist auch die Elternschaftsversicherung abzulehnen, von der so= aar ihr wärmster fürsprecher, der Sozialdemokrat Brot= jahn sagt, daß sie bei der jetzigen wirtschaftlichen Lage unseres Volkes nur "in den unteren Wohlstandsschichten" als eine fühlbare Erleichterung empfunden werden könne, also ausgerechnet nur da, wo die Geburtenziffer am wenig= sten gesunken und folglich eine Erhöhung der Kinderzahl weder besonders notwendig, noch besonders erwünscht ist. Bleiches gilt für die von Burgdörfer geforderte Kamilienversicherung, da Burgdörfer selbst deren Durchführung wegen der entgegenstehenden Schwierigkeiten zunächst nur auf die unteren Schichten beschränkt sehen will. Ein ähnlicher, von Zeiler ausgearbeiteter Olan, der eine Vermehrung der fortpflanzung bei den Minderwertigen zu vermeiden sucht, wird in seiner praktischen Durchführbarkeit überhaupt in Zweifel gezogen.

Rassenhygienisch ungünstige Wirkungen wären auch von einer zu weit gehenden Unterstützung der unehe= lichen Kinder zu erwarten, da sich unter den Unehelichen viel mehr mit krankhafter Veranlagung und geistiger Schwäche befinden als unter den ehelich Geborenen (Reiter und Ihlefeld), was unter dem Gesichtspunkt der Auslese, welche die Eltern dieser Unglücklichen darsstellen, auch gut zu verstehen ist. Für eine positive Gesburtenpolitik kommen aber die unehelichen Kinder übershaupt nicht in Frage. Denn die positive Geburtenpolitik bezweckt eine Vermehrung der Geburten, und eine Vers

mehrung der unehelichen Geburten liegt weder im Intersesse unserer Rasse und unseres Volkes, noch im Interesse der Unehelichen selbst.

Ein wirtschaftlicher Castenausgleich zwischen Kinder= reichen und Kinderarmen muß übrigens auch vom Stand= punkt der sozialen Berechtigkeit aus unbedingt gefordert werden. Durch die Aufzucht einer größeren Kin= derschar vollbringt der Familienvater für die Allgemein= heit eine ganz außerordentliche Ceistung, der der Jung= geselle und der Kinderarme nichts entgegenzustellen hat. Wird aber die Elternschaft als eine Ceistung für die 2111= gemeinheit anerkannt, so ist es nur recht und billig, daß sie auch in wirtschaftlicher Beziehung als eine solche behandelt wird. Bei finanziellen gesetzeberischen Magnahmen sollte deshalb eine Schonung der Kinderreichen und eine ent= sprechende Mehrbelastung der Kinderarmen als Pflicht des Besetzebers betrachtet werden, um so mehr, als schon in der alten Reichsverfassung der § 119 lautete: "Die Ehe steht als Grundlage des Familienlebens und der Erhal= tung und Vermehrung der Nation unter dem besonderen Schutze der Verfassung.... Kinderreiche fa= milien haben Unspruch auf ausgleichende gür= sorge." Da der Kinderreiche die Aufzuchtskosten für die nächste Generation bestreitet, da er also viel höhere Uusgaben zu tragen hat, so kann eine stärkere finanzielle Heranziehung des Kinderarmen auch nicht etwa als Strafe für die Kinderarmut aufgefaßt werden; sie bildet vielmehr einfach einen Ausgleich für die wirtschaftlichen Vorteile, die der Kinderarme auf Grund seiner Kinderarmut bei uns besitzt. Das Aufziehen von vier Kindern ist eben als eine generative Wehrpflicht aufzufassen. Wer diese Oflicht nicht erfüllt oder nicht erfüllen kann, hat eine Ersatzleistung dafür aufzubringen (Cenz). Es macht des= halb auch keinen Unterschied, ob wir es mit kinderarmen männlichen oder weiblichen Erwerbstätigen zu tun haben, und ob die Kinderarmut, wie gewöhnlich, eine gewollte, oder ob sie eine ungewollte ist. Wie schmerzlich auch der unerfüllbare Wunsch nach Kindern für manches Ehepaar bleiben mag: den wirtschaftlichen Vorteil gegenüber den Kinderreichen ihres Standes genießen auch sie, und

¹⁾ Dgl. Siemens, Die Proletarisierung unseres Nachwuchses, eine Gefahr unrassenischer Bevölkerungspolitik. Urchiv für Rassenund Gesellschaftsbiologie, 12, 43, 1916.

es ist deshalb nur recht und billig, sie zu erhöhten wirt=

schaftlichen Casten heranzuziehen.

Um die biologische Wirksamkeit wirtschaftlicher Maß= nahmen durchgreifend zu gestalten, ist es nötig, die Kräfte an der richtigen Stelle einzusetzen. Diese Stelle liegt, wie meist viel zu wenig beachtet wird, beim dritten und vierten Kinde. Der Wille, auch unter Opfern Kinder aufzuziehen, und die familie zu erhalten, ist ja durchaus nicht erstorben. Trotz der Kosten der Kinderaufzucht wird die Erzeugung des ersten und zweiten Kindes meist nicht verhindert. Erst dann entschließt man sich zur Geburten= verhütung, oft wohl auch in dem Glauben, daß durch das Dorhandensein von zwei Kindern die Erhaltung der familie und des Volkes gewährleistet sei. Mun findet aber, wie wir gesehen hatten (5. 155), erst bei etwa vier Kindern pro Che im Durchschnitt eine langsame Vermehrung einer Be= völkerungsgruppe statt. Zwischen 3 und 4 Kindern pro The liegt also die "Völkersterbegrenze". Der Bevölke= rungspolitiker kann folglich auf das dritte und vierte Kind in den überdurchschnittlich tüchtigen familien unter keinen Umständen verzichten. Der zu erstrebende Castenausgleich zwischen kinderreichen und kinderarmen familien muß des= halb so beschaffen sein, daß dadurch vornehmlich die Mehrbelastung ausgeglichen wird, welche das dritte und vierte, eventuell auch noch das fünfte Kind verursachen. Würde man mit dem Castenausgleich früher beginnen, so würde man den Machdruck, den man den wirtschaftlichen Maknahmen der Geburtenpolitik geben kann, mit den Kin= dern verzetteln, die erfahrungsgemäß sowieso erzeugt werden. Man würde eine 21rt "familienhilfe" treiben, nicht aber "Geburtenpolitik".

Unstatthaft wäre es auch, einen wesentlichen Unterschied in der Belastung der Unverheirateten und der kinderlosen Verheirateten zu machen. Der Staat hat vom geburtenpolitischen Gesichtspunkt aus kein Interesse daran, daß seine Bürger heiraten, sondern daß sie mehr als zwei ehe= liche Kinder erzeugen und großziehen. Damit verurteilt sich auch die "Junggesellensteuer" als eine halbe Magnahme von selbst; zudem können dadurch Ceute in die The getrieben werden, die besser unverheiratet blieben.

Was wir brauchen, sind "Kinderlosen= und Kinder=

armensteuern"!

Auch die Erleichterung des Heiratens, 3. B. durch Chestandsdarlehen für Arbeitnehmerinnen, wie sie zur Arbeitslosenbekämpfung von größtem Auten war, kann deshalb rassenhygienisch höchstens unterstützend wirken, da ja ein finanziell ungesicherter Cheschluß besonders gern die Kinderstube leer läßt, und da alle solche Maß= nahmen natürlich auch stets propagandistischen Wert haben. Entsprechendes würde für eine gemeinnützige amt= liche Chevermittlung gelten. Wir dürfen aber bei all diesen Dingen nicht vergessen, daß der Kern des Problems nicht hier liegt, sondern beim 3. und 4. Kind! Hat doch die Zahl der Cheschließungen in den Geburtenrückgangs= ländern trotz des Geburtensturzes nicht ab-, sondern zugenommen. Wir brauchen nicht mehr Ehen; wir brauchen nicht einmal mehr 1. Kinder! Was wir brauchen, sind

mehr 3. und 4. Kinder!

Auch Gründe der sozialen Gerechtigkeit lassen sich dafür ins feld führen, daß ein nachdrücklicher Castenausgleich er st beim dritten Kinde zu beginnen hat. So machte der 50= zialpolitiker hitze gelegentlich einer Erörterung über Beamtenbesoldung schon früher darauf aufmerksam, daß in der altherkömmlichen Besoldungsordnung für die Be= messung des Gehaltes nicht der Junggeselle, sondern der familienvater mit der durchschnittlich vorhandenen Kinder= zahl als maßgebend angenommen werden müsse. Uuch des= halb würde erst bei den späteren Kindern die Entlastung der Eltern zu beginnen haben. Im allgemeinen ersehne auch noch in unserem heutigen Beamtenstand "jedes normale Chepaar ein und zwei Kinder als eine Bereicherung ihres ehelichen Blückes". "Die Sorgen beginnen erst beim dritten und vierten Kinde; hier muß der Staat dann um so mehr einen wesentlichen Teil der Kosten den Eltern abnehmen" (Hite).

Damit die geburtenpolitische Wirkung wirtschaftlicher Magnahmen eine möglichst starke ist, darf der Castenaus= gleich also nicht zu früh beginnen; aus demselben Brunde muß er aber auch seine größtmögliche Höhe rasch erreichen. Die Höhe sowohl von Unterstühungen als auch von Be=

lastungen hat naturgemäß bei tatkräftiger Durchführung sehr bald eine Grenze. Ein wirkungsvoller Castenausgleich zwischen kinderarmen und sehr kinderreichen Kamilien ist deshalb tatsächlich unmöglich. Er wäre auch rassenhygi= enisch nicht erwünscht, denn sehr hohe Kinderzahlenwerden besonders häufig bei solchen Eltern gefunden, denen die Einsicht in die wirtschaftliche Bedeutung der Geburtenverhütung überhaupt fehlt, oder die die Selbstdisziplin, welche zu ihrer Durchführung notwendig ist, nicht aufbringen. Dementsprechend konnte Schloßmann=Connies feststellen, daß das Beldgeschenk (200 217k.), das einer alten Sitte gemäß der deutsche Staat bei der Geburt des 12. Kindes zu überreichen pflegte, zum weitaus größten Teil erblich Unterwertigen zugute kam. Das ist also ein überlebter Unfug, der jeder gesunden Bevölkerungspolitik widerspricht.

Beburtenpolitif.

Die rassenhygienische Kinanzpolitik hat in erster Linie die Aufgabe, die brutale und biologisch widersinnige Steuer= gesetzgebung, an der die abendländischen Staaten franken, in gefündere Bahnen zu lenken. Mit Hitler fordert die Rassenhygiene energisch, "daß die Fruchtbarkeit des ge= sunden Weibes nicht beschränkt wird durch die finanzielle Enderwirtschaft eines Staatsregiments, das den Kinder= segen zu einem fluch für die Eltern gestaltet". Wurde doch bei der Berechnung der Steuern bis vor kurzem der Familienstand ganz außer Betracht gelassen. "Unsere bis= herige Steuerberechnung ist von einer unbegreiflichen Ro= heit. Es wird lediglich danach gefragt, welches Einkom= men in einem Haushalt zusammenfließt, aber schlechter= dings nicht danach, wieviel Personen von diesem Einkom= men erhalten werden müssen." "Der Widersinn dieser Einrichtung ist so toll und so handgreiflich, daß es kaum faß= lich ist, wie er so lange hat bestehen können, eigentlich ohne überhaupt bemerkt zu werden" (f. Friedrich). "Unsere Steuerpolitik ist das rückständigste Ding des Staates. Sie stützt sich immer noch auf die vor Jahrhunderten gültige Beobachtung, daß die familie die Haupterwerbsquelle war; sie läßt den Ausgabezwang der modernen Familie völlig außer Unsat" (Graß1). Gründe der so= zialen Berechtigkeit drängten deshalb ebenso wie geburten=

politische Gründe zu der Korderung, daß unsere gesamte Steuerpolitik auf einen neuen gesünderen Boden gestellt werden mußte, und daß der Staat anfing, bei dem Ein= ziehen seiner Gelder auf die Größe der familie die schul= dige Rücksicht zu nehmen. Banz allgemein ist dabei nach dem Grundsatze vorzugehen, daß die Belastung des Steuerpflichtigen durch jede direkte Steuer in umgekehrten Derhältnisse zu seiner Kinder= zahl zu stehen hat. Das entspricht auch durchaus dem schon immer anerkannten Pringip, daß die Besteue= rung des Staatsbürgers seiner Ceistungs= fähigkeit entsprechen soll. Denn es ist klar, daß nichts die objektive wie die subjektive Ceistungsfähigkeit des Steuerpflichtigen stärker beeinflußt, als die Sahl der Samilienangehörigen, für die er zu sorgen hat. Daß eine Unde= rung unserer gesamten Steuerpolitik nach dieser Richtung hin kommen mußte, unterlag keinem Zweifel; unsere steuerpolitischen Zustände waren einfach unhaltbar. Bescheidene Unfänge zu einer Besserung lagen in dem so= genannten "Kinderprivileg" ja auch schon längere Zeit vor. Geburtenpolitisch ist es aber von größter, ja von ausschlaggebender Wichtigkeit, daß die Reform, die jetzt hier einsetzt, auf das energischste durchgreift, damit sie zu sichtbaren Erfolgen führen kann, ehe es zu spät ist, d. h. ehe der Geburtenrückgang unser Volk seiner unersetzlichen besten Erbstämme endgültig beraubt hat.

Das mindeste, was man verlangen muß, ist, daß die direkten Abgaben in so viel gleichen Teilen eingezogen werden, als familienglieder davon zehren, und daß diese Teile dann getrennt zu veranlagen sind. Als Ziel aber ist anzustreben, daß für das unterhaltsberechtigte 3., 4. und 5. Kind ein Steuerabzug von 25% und mehr gewährt wird, so daß schließlich Familien mit 4 (oder familien mit 5) Kindern gang frei von direkten Steuern werden. Die Belastung der Junggesellen, Kinderlosen und Kinderarmen muß dementsprechend natürlich höher werden, denn es versteht sich von selbst, daß durch den gefor= derten Castenausgleich kein Ausfall am Steuerertrag ent= stehen darf. Daß so etwas auch wirklich möglich ist, geht aus den Berechnungen von Cenz hervor. Der Vorschlag

dieses Rassenhygienikers geht allerdings davon aus, daß schon für die Frau und für jedes Kind 20% Steuernach= laß gewährt wird (in den unteren Einkommenstufen noch mehr), so daß alle familien von 4 Kindern an steuer= frei sind. Selbst bei diesem sehr radifalen Vorschlag würde aber das gesamte Steueraufkommen noch 550 Mil= lionen Mark mehr ergeben als mit dem 1930 geltenden Steuersystem, wie sorgfältig zusammengestellte Tabellen ausweisen 1). Im übrigen muß man sich klar darüber sein, daß eine rassenhygienische Steuerreform kein gefähr= liches Finanzerperiment ist, weil man ja tastend vor= gehen und sie erst allmählich soweit hinauftreiben kann, bis das geburtenpolitisch gewünschte Tiel erreicht ist. Wir Rassenhygieniker müssen es deshalb dankbar be= grüßen, daß die nationalsozialistische Regierung auch auf diesem Gebiete nicht vor der Cat zurückgeschreckt ist. Kam doch die frühere Steuerpolitik einer öffentlichen Beloh= nung des Junggesellentums, bzw. einer öffent= lichen Bestrafung des Kinderreichtums aleich. Sie wirkte deshalb raffenhygienisch im höchsten Brade entsitt= lichend und stellt — biologisch betrachtet — in allen Staa= ten, die ihr noch verfallen sind, eine Raubwirtschaft dar, der gegenüber man nicht eindringlich genug zur Besinnung mahnen kann.

Geburtenpolitif.

Durch besonders starke Kinderarmut zeichnen sich die festbesoldeten aus. In der deutschen Beamtenschaft hat die Geburtenverhütung einen so trostlosen Umfang er= reicht, daß an dem fortschreitenden Aussterben dieses Bevölkerungsteils, auch bis in die unteren Gehaltsstufen hinein, gar nicht gezweifelt werden kann (vgl. 5. 132). Ein Castenausgleich zwischen Kinderreichen und Kinderarmen ist deshalb hier von besonderer Dringlichkeit. Er wäre durch eine rassenhygienische Umgestaltung der Be= soldung auch in weitem Ausmaß zu erreichen.

Eine solche Besoldungsreform entspricht durchaus unse= ren staatlichen Unschauungen, ja sie wird geradezu von ihnen gefordert. Es wurde den Beamten ja schon immer gesagt, daß ihr Gehalt keine Entlohnung für die geleisteten Dienste, sondern eine Unterhaltsrente sei, die ihnen und ihrer familie ein standesgemäßes Ceben ermöglicht. Daraus folgt aber unstreitig, daß das Gehalt im Der= hältnis zur Größe der familie stehen muß. "Der Unsinn unserer Urt der Gehaltseinteilung, die viel zu wenig Rücksicht nimmt auf die Frage der Familie und ihre Er= nährung" (Bitler), muß also aufhören. Die Bedenken, die aus Beamtenkreisen hie und da einer gerechten, den familienstand voll berücksichtigenden Besoldung entgegen= gestellt werden, lassen sich durch geeignete Unfklärung überwinden. Jede Besoldungsänderung dieser Art läßt aber, wenn sie erst einmal durchgeführt ist, den anfäng= lichen Widerwillen rasch in Zustimmung umschlagen. Es pflegt mit solchen Magnahmen immer zu gehen, wie mit den Kinderzulagen in der Kriegsfürsorge, die auch an= fangs unwillig aufgenommen wurden und sich dann stei=

aender Beliebtheit erfreuten.

Den jetzigen familienmörderischen Besoldungsverhältnissen gegenüber muß die Rassenhygiene dafür eintreten, daß das Grundgehalt, also das ruhegehaltsberechtiate Diensteinkommen auf keinen fall in seiner Höhe von der Größe der Samilie abhängig ge= macht werden darf. Zu diesem Grundgehalt muß aber eine familienzulage ausgezahlt werden. für alle Be= haltsklassen gleich hohe Kinderzulagen wären jedoch rassen= hygienisch geradezu schädlich, da auf diese Weise die höhe= ren Beamten, trotdem sie doch die kinderärmsten sind, in= folge ihrer höheren Besteuerung und der höheren Er= ziehungskosten absolut und relativ die geringsten Beträge für ihre Kinder erhielten. Es ist deshalb zu dem Brund= gehalt ein Familienzuschuß zu gewähren, der nach Prozent= anteilen des Grundgehaltes berechnet und mit der Zeit möglichst hoch hinaufgeschraubt werden muß. Er sollte aus den oben dargelegten Bründen frühestens beim zweiten oder beim dritten Kinde beginnen. Sonst würden ja die kinderlose Ehe und das Einkindsystem geradezu noch belohnt! Mur auf diesem Wege ist es möglich, den Be= burtenrückgang in der deutschen Beamtenschaft aufzuhal=

¹⁾ Cenz, Über Möglichkeiten und Grenzen eines Ausgleichs der familienlasten durch Steuerreform. Urch. f. Rassen- und Gesellschaftsbiologie 24, 376. 1930.

ten; ein unersetzlicher Teil des deutschen Volkes wäre damit vor dem sicheren Untergang bewahrt.

für Ceute aber, die nicht Beamte sind, und die wegen zu niedrigen Einkommens auch von der Steuerreform nicht erfaßt werden, sollten besondere Kamilienkassen ein= gerichtet werden, um so auch diese Kreise geburtenpolitisch

zu erfassen.

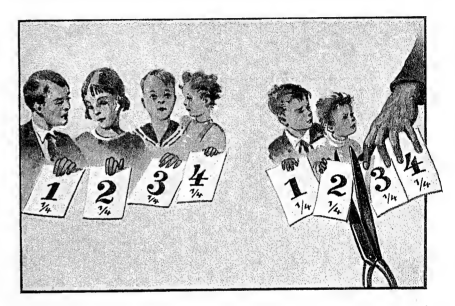
Eingehende Beachtung verdient auch die frage des Heiratsalters, das ja gleichfalls in erster Linie wirt= schaftlich bedingt ist. Auf alle fälle müssen wir "für die Ermöglichung einer früheren Verehelichung der kom= menden Generation" (Hitler) eintreten. Durch die Spätehe wird die Fruchtbarkeit gerade der leistungs= fähigsten Bevölkerungsteile gehemmt (s. 5.94); die Spätehe macht also Begenauslese. In der Beamtenschaft soll= ten deshalb Unstellungsverhältnisse und Gehaltsstala derart umgestaltet werden, daß allen festbesoldeten ein früheres Heiraten ermöglicht wird. Die Hauptschuld an der Spätehe der Tüchtigen trägt aber die Bedankenlosigkeit unseres bisherigen Bildungswesens. "Es ist dringend an der Zeit, auch Schulfragen im Lichte rassenhygienischer Betrachtung sehen zu lernen" (Hartnacke). Der Grund= fehler unseres Bildungswesens ist, daß man ein phantasti= sches Übermaß entbehrlicher Vorbildung verlangt. Aller= dings sind die Zeiten vorbei, in denen es verdienstlich war, durch Stipendien, freistellen u. dal. Schülern niedriger Abkunft den sozialen Aufstieg zu erleichtern. Wir haben heute sowieso zu viel Akademiker, auch intelligente, und ihre Dermehrung durch Zuzug aus den unteren gesellschaft= lichen Schichten führt nur zu einer beschleunigten intellektuellen Auspowerung dieser Volkskreise und außerdem zu einer Übervölkerung der studierten Berufe, so daß die 2In= wärter für gehobene Stellen Schlange stehen, während der Bauer auf dem Cande keine Knechte mehr findet. Tropdem aber sollte es nicht erlaubt sein, die Bremsung des übertriebenen sozialen Aufstiegs dadurch zu ver= suchen, daß man für ein Umt eine höhere Bildung fordert, als zu seiner ordnungsmäßigen Wahrnehmung nötig ist. Das übersteigerte Berechtigungswesen muß ab= gebaut werden (Hartnacke). "Die frage sollte nicht

lauten: Was hat der Mensch gelernt, sondern: Was kann der Mensch?" (Bitler). Vor allem sollte dem einzelnen mehr freiheit gelassen werden bezüglich der Zeit, in der er ein Cehrpensum bezwinat. Begabten sollte die Möglich= feit eines früheren Studienabschlusses sowie die Möglich= keit der Unstellung und Beförderung außerhalb der Alters= listen zugebilligt werden (Hartnacke). Daß man durchaus 18 Jahre alt werden muß, bis man die "Reife" zum Universitätsstudium bekommen kann, will mir nicht ein= leuchten. Machdem unsere alte rassenhygienische forde= rung, das lette Schuljahr zu streichen, erfüllt ist, sollte wohl in Erwägung gezogen werden, ob sich für die Begabten nicht weitere Schuljahre löschen lassen. Ich selbst muß gestehen, daß ich mir nicht bewußt bin, in den letzten drei Schuljahren überhaupt noch etwas gelernt zu haben. Es war reine verlorene Zeit. Aber auch am Unfang der Schule kann Zeit gespart werden. Es ist eine Kartherzigfeit, auch die hochbegabten Kinder vier Jahre lang in der Grundschule festzuhalten. Wir müssen von der Bleich= macherei der Einheitsschule loskommen und eine schnellere Durchförderung der wirklich Begabten verlangen. Sie sind in speziellen Klassen mit verkürzter Cehrzeit aus= zubilden. Denn gerade ihnen sollte eben die Möglich= feit einer früheren familiengründung gewährt werden. Den Schwachsinnigen haben wir schon lange gesonderte Schulen gebaut: für das begabte Kind aber tun wir nichts. Wir sehen ruhig zu, wie es in das Vorbildungs= schema für die Minderbegabten hineingepreft wird. Hier befinden wir uns wirklich "im dunkelsten Ufrika der Erziehung" (Terman): das fruchtbarste feld mit den weitesten und hoffnungsvollsten Ausblicken liegt einfach brach!

Ein besonders schwieriges, aber äußerst wichtiges Kapitel jeder sachkundigen Geburtenpolitik ist das Erbrecht. Bildet doch die Rücksicht auf die Erbteilung gerade in den kinderarmen höchsten Einkommenstusen oft den ausschlaggebenden Grund für die Beschränkung der Kinderzahl. Bekannt ist die verhängnisvolle Wirkung, die in dieser Beziehung der Code Napoléon bei den französischen Bauern gehabt hat; da er Gleichheit der Erbteile für alle ehelichen Kinder vorschrieb, war jeder Hof der

Verschuldung und Zerstückelung verfallen, wenn der Besitzer sich nicht dem Zweikindersystem verschrieb. Der französische Geburtenrückgang begann also als eine Urt Selbstschutz aegen die wirtschaftlichen Gefahren eines gedankenlosen Erbaesetzes. Auch bei unserem derzeitigen Erbrecht hindert viele Menschen die Aucksicht auf die Erb= teilung daran, eine ausreichende Anzahl von Kindern zu erzeugen. Diese Hemmung des Kinderreichtums kann nur dadurch beseitigt werden, daß man den Einkindern und den Zweikindern nach Möglichkeit die Vorteile nimmt, die ihnen beim Erbaana aus ihrer Geschwisterarmut erwach= sen. Rassenhygienisch kann deshalb nur ein Erbrecht Se= aen bringen, welches bestimmt, daß ein Teil der hin= terlassenschaft einer Person, die weniger als vier (oder fünf) Kinder zurückläßt, zugunsten der übrigen Nahverwandten bzw. des Staates auszuscheiden ist. Dieser Unteil dürfte nicht zu klein bemessen werden. Den weitgehendsten Vorschlag in dieser Richtung hat von Gruber gemacht. Nach ihm dürfte ein Kind nie mehr als ein Viertel des elterlichen Vermögens erben (Ubb. 88). Bei einem solchen Erbrecht würde die Bücksicht auf die Erbteilung keinen Brund mehr abgeben können, die Kinderzahl auf weniger als vier zu beschrän= ken. Bei unserer jetigen Kinderarmut würde v. Gru= bers Vorschlag freilich im Durchschnitt schon die Konfis= kation der Hälfte aller Vermögen beim Erbgang be= deuten. In Aucksicht hierauf und auch zur Erhaltung des Grundbesitzes in kinderarmen familien würde der Vor= schlaa v. Grubers bei seiner Durchführung wohl gewisse Milderungen und Verklausulierungen, nötigenfalls auch internationale Ubmachungen erfordern. Im Interesse der Beburtenpolitif ist es aber unbedingt geboten, aus der Erbschaft Kinderloser und Kinderarmer dem Staate wenigstens den größtmöglichsten Teil zuzuführen. Zum Schutze landwirtschaftlicher, industrieller und anderer Unternehmungen beim Erbgange müßten natürlich Mög= lichkeiten zur allmählichen Auszahlung des Kapitalwertes geschaffen werden. Nach solchen Sicherungen müßte es un= seres Erachtens jedenfalls möglich sein, den Erbanteil der Seitenverwandten bzw. des Staates bis zu einer geburten=

politisch wirksamen Höhe hinaufzutreiben. Underer seits aber sollten Kamilien mit vier und mehr Kindern von Verlusten beim Erbgang auf alle fälle verschont bleiben. Wer dem Volke seine Kamilie erhält, dem sollte dafür das Volk auch die Erhaltung seines Kamilieneigentums gewährleisten.



2166. 88. Rassenhygienisches Erbrecht.

Links: 4 Kinder, von denen jedes 1/4 des elterlichen Dermögens erbt. Aechts: 2 Kinder, die auch nur je 1/4 erben, während das dritte und vierte Diertel der Staat einzieht.

Erweist sich eine Ünderung des Erbrechts als undurchführbar, so sollten geburtenpolitische Besichtspunkte bei der Erbschaftssteuer Berücksichtigung sinden, da sie in der form, die sie zur Zeit bei den meisten europäischen Staaten hat, jeder gesunden Bevölkerungspolitik Hohn spricht. Es muß unter allen Umständen verlangt werden, daß die Besteuerung beim Erbgang von den Eltern auf die Kinder verhältnismäßig um so höher bemessen wird, je weniger Kinder die Eltern hinterlassen, in je weniger Erbanteile der Nachlaß also zerfällt. Die Hinterlassenschaft könnte auch, wie das steuerbare Einkommen, durch die Kopfzahl der Kinder geteilt, und jeder Teil für sich veran= lagt werden. Hat der Erblasser vier Kinder oder mehr, so sollte keine Erbschaftssteuer mehr erhoben werden. Überall wo das Erbschaftssteuergesetz hierauf keine Aucksicht nimmt, stellt es eine überaus ernste Be=

drohung der Rassenhaltung dar.

Ist ein besonders großes Vermögen vorhanden, so ließe sich allerdings dem gefährlichen Unverstand der Besetzgeber durch ein rassenhygienisches Testament be= gegnen. Die Richtlinien für derartige Testamente müßten jedoch im einzelnen noch ausgearbeitet werden. Der leitende Gedanke wäre jedenfalls darin zu suchen, daß der wesent= lichste Teil des Nachlasses den Nachkommen erst dann zufällt, wenn sie ihr 3. und 4. Kind bekommen. Solche Testamente, von einem guten Juristen abgefaßt, würden auf alle Fälle besser für die Erhaltung der familien wirken als einst die Majorate, die das, was sich in dieser Hinsicht ihre Bründer von ihnen versprachen, doch nur ganz ungenügend gehalten haben.

In unserem gegenwärtigen Staate besteht keine Einrichtung von einer so großen und unmittelbaren Gefahr für die Rasse wie die Finanzwirtschaft. Man könnte recht gut den Satz begründen, daß der Untergang der abendländischen Völker und ihrer Kultur auf die bodenlose biologische Unwissenheit ihrer finangpolitiker zurückzuführen ist. Mit der Eintreibung möglichst großer Geldsummen sollte die Sinanzwirtschaft ihre Aufgabe nicht als erfüllt ansehen. Der kinanzpolitiker sollte sich vielmehr endlich bewußt werden, daß er wie kein anderer es in der Hand hat, das zukünftige Schicksal unseres Volkstums zu be= stimmen. Bis zur Gegenwart sind fast alle finanzgesetze in Europa so gut wie ohne jede Rücksicht auf die Volksver= mehrung ausgebaut worden; zu einem großen Teil haben sie unmittelbar geburtenfeindlich gewirkt und zu dem heutigen trostlosen Zustand unserer Rasse wesentlich beige= tragen, ja, ihn an erster Stelle bedingt. Auch hier tut uns deshalb die Revolution der Einsicht bitter not. Bleibt die finanzgebarung der abendländischen Döl=

fer geburtenfeindlich und wirkt sie weiter auf die Ausmerzung der besten Volksbstandteile hin, so sind die Tage Europas gezählt, und die

farbigen werden das Erbe der Welt antreten.

Eine durchgreifende, an die Wurzel fassende Geburtenpolitik wäre schließlich noch möglich auf dem Wege einer Siedlungspolitik, die aber von rassenhygienischen Besichtspunkten getragen sein müßte. Denn die Besiede= lung fruchtbarer Candstrecken mit tüchtigen Bauern= familien bietet an sich noch nicht die geringste Gewähr für einen ausreichenden Nachwuchs. Das Candleben, die "Derbindung mit der Scholle", schützt keineswegs vor der Sitte der Geburtenverhütung. Auf dem Cande, bei den französischen Bauern, hat der eigentliche Geburtenrückgang des europäischen festlandes begonnen, und auch bei uns in Deutschland weist die Landbevölkerung, wenn sie auch den Städten gegenüber noch gut abschneidet, einen immer rascher zunehmenden Geburtenrückgang auf. Der Geburtenrückgang ist in Frankreich sogar am stärksten in den rein landwirtschaftlichen Gebieten, in den fruchtbaren Hußtälern der Baronne, Rhône, Loire, in der Normandie und der Provence. Bei den Deutschen in Siebenbürgen und in den evangelischen Gebieten Nordwestdeutschlands reicht die Kinderzahl der selbständigen Candwirte ebenfalls schon heute nicht mehr zur Erhaltung ihrer familien aus. Dabei sind die größeren Kinderzahlen gerade dort zu finden, wo die Wohnungsverhältnisse am meisten beschränkt sind, nämlich bei den Candarbeitern und Tagelöhnern und nicht etwa bei den Großbauern. Genau so, wie ja gerade die Bartenstädte und die Städte mit dem schönsten flachban (z. B. Düsseldorf) die kümmerlichsten Kinderzahlen haben! Mit Siedlungspolitik und "Boden= reform" allein ist also nichts getan! Neue Sied= lungen müssen so beschaffen sein, daß der Gedanke an den Erbgang niemals zu einem Beweggrund für die Geburten= verhütung werden kann. Cenz und v. Gruber haben deshalb vorgeschlagen, sie nur als unverkäufliche und unteilbare "bäuerliche Cehen" auszu= geben, deren dauerndes Innehaben und deren Erblich= keit an die Bedingung geknüpft ist, daß der Cehens-

inhaber eine zur Erhaltung der Kamilien aus= reichende Zahl von Kindern (4 oder 5) aufge= 30 gen hat. Mur so kann durch Siedlungspolitik ein "neuer biologischer Adel" entstehen, wie ihn der führer der deut= schen Candwirtschaft, Darré, gefordert hat. Auf den Siedelungen sollte ferner nach dem Vorschlag v. Grubers ein untilgbarer und unkündbarer Bodenzins lasten, der je nach der Kinderzahl teilweise oder ganz zu erlassen ist. Bei Dergebung von Siedlerstellen wäre durch eigens gebildete "Rassenämter" (Staemmler) festzustellen, daß die Siedler einen genügend zahlreichen und tüchtigen deutschstäm= migen Nachwuchs haben oder erwarten lassen; die durch diese Umter aut durchuntersuchten und erbaesund befundenen familien könnten auch sonst (bei Stellenvergebungen, in der Wohlfahrtspflege usw.) bevorzugt werden. Im üb= rigen sollte man sich immer bewußt bleiben, daß Candsiede= lung nur Erfolg haben kann, wenn die Candwirtschaft rentabel erhalten wird. Kluge Ugrarpolitik ist deshalb auch

eine Voraussetzung der Rassenhygiene.

Alle wirtschaftlichen und rechtlichen Reformen können aber natürlich nur dann den gewünschten Erfolg haben, wenn sie hand in hand gehen mit einer sittlichen Er= neuerung unseres Volkes, mit der Erziehung zu einer Moral des familiendienstes und einer Moral des Rasse= dienstes. Der bald egoistische, bald altruistische Ma= terialismus, dem so viele verfallen sind, sowie der eigen= süchtige Individualismus, der für die Kultur der "Persönlichkeit" besinnungslos die Zukunft der Kamilie opfert, mussen einem neuen Beiste Platz machen, dem rassenhygienischen Beiste, der sein Benügen findet in der Unterordnung der eigenen Person unter jenes hohe, außer= persönliche Ziel, das das fortbestehen unserer Rasse nebst ihrer Kultur zum Inhalt hat. Bei der ungeheuren Macht gesellschaftlicher Unschauungen schien es schon Galton möglich, die rassenhygienischen Ideale gleichsam wie eine neue Religion in das nationale Gewissen einzufügen. Der völkische Staat aber ist dazu berufen, damit nun auch wirklich Ernst zu machen. Hat er doch nach den Worten seines führers die Aufgabe, "das Kind zum kostbarsten But eines Volkes zu erklären", so daß es

eines Tages ,, als verwerflich gelten wird, gesunde Kinder der Nation vorzuenthalten" (Hitler). So muß der Gedanke vom Leben des Geschlechts nach uns als schöpferische Macht in uns wirksam werden, im ge= sunden Ceben müssen wir wieder die Offenbarung Gottes sehen: dann werden wir auch die Kraft finden, unsere

Rasse vor der Selbstauslöschung zu retten.

Daß eine starke Kirche dabei der Rassenhygiene helfend zur Seite stehen kann, steht außer Zweifel. Ist es doch auch Konfutse gelungen, durch Religion, Ahnen= und Nach= kommenkult sein Volk wieder zu Che und Kindererzeugung zurückzubringen. Die Wirkung seiner Cehre: "Keine Nachkommen zu hinterlassen ist das Schlimmste von allem" (Meng=tse), war so gewaltig, daß sich bei seinen Unhän= gern noch heute um die soziale Anerkennung bringt, wer keine Kinder hat. Die christliche Kirche, auch die katholische, hat demgegenüber freilich weitgehend versagt. Das bedeutet aber nicht, daß sie auch in Zukunft versagen müßte. Sie muß den neuen Beist einer rassenhygienischen Ethik in sich aufnehmen. Sie muß begreifen, was die neue Zeit von ihr fordert: "daß man nicht nur immer äußerlich von Got= tes Willen redet, sondern auch tatsächlich Gottes Willen erfülle und Bottes Werk nicht schänden lasse. Denn Bottes Wille erst hat dem Menschen Gestalt, Wesen und fähig= keiten gegeben" (Hitler). Wer von Gottes Werk spricht, dabei aber sein höchstes Werk, den kul= turbegabten Menschen, zugrunde gehen läßt, treibt hohles Geschwätz. Wer aber die Ethik der Rassenerhaltung in seinem Christentum am besten zu vertreten weiß, der wird auch seinem Gotte am besten dienen.

Don großer Bedeutung wäre es außerdem, gegenüber dem Individualismus des letzten Jahrhunderts der fa= milie wieder den ihr gebührenden Plat in unserem geistigen Ceben einzuräumen. Dazu aber muß uns die familien= forschung helfen; denn nur aus einer lebendigen Sippenüberlieferung kann das Gefühl einer neuen Sippenverantwortung und einer neuen Sippenehre entstehen (Günther) und ein Durchdrungensein von der moralischen Verpflich= tung, die in dem Spruch liegt: "Gedenke, daß du ein deut= scher Uhnherr bist!" (Kuhn). So kann gerade die ver=

tiefte Auffassung von Wesen und Wert der Kamilie zum Ausaanaspunkt wahrhafter rassenhygienischer Begeiste= rung werden. Wir sollten deshalb die Erinnerung an unsere Uhnen pflegen, und durch Unleaung von Stamm= tafeln und familienarchiven 1) wachhalten. Besonders sollte die Uhnentafelforschung (Ubb. 89) betrieben werden. Sie kann uns nicht nur zu einer wirklichen Unschauung unserer Herkunft verhelfen, sondern auch ein inniges Verständnis für die Verbundenheit aller Volksgenossen geben. Da sich die Zahl der direkten Dorfahren eines Menschen mit jeder Generation verdoppelt (216b. 89), müßte jeder von uns zur Zeit Christi 10 000 000 000 000 000 000 verschiedene Uhnen gehabt haben; aus dieser abenteuerlichen Zahl läßt sich ersehen, wie groß die Uhnengemeinschaft zwischen den Bliedern eines Volkes sein muß, kurz: wie wir Deutschen im Grunde doch alle miteinander blutsverwandt sind. Dementsprechend wird jeder, der eine größere Uhnentafel zustande brinat, echte Blutsverwandtschaft mit Hunderten und Tausenden seiner Volksgenossen entdecken und natürlich anch mit zahlreichen bekannten Dersönlichkeiten. Der Satz, daß "wir alle von Karl dem Großen abstammen", ist freilich übertrieben, aber es steckt doch mehr Wahrheit in ihm, als viele sich träumen lassen. Für meine Kinder 3. B. konnte ich Uhnengemeinschaft nachweisen außer mit den Erfindern Siemens mit dem Preußischen Hofmaler Franz Krüger, dem Angtomen und Ohrenologen Franz Josef Ball, mit Wieland, Uhland, Hölderlin, Wilhelm Raabe und Carl Cudwig Schleich, mit Jacob fugger dem Reichen, mit Bismarck, mit Maria Stuart und mit Kaiser Wilhelm II. Unter ihren direkten Vorfahren entdeckte ich Bartholome Welser, den einstigen Besitzer von Venezuela, Conrad Peutinger, den Bearünder der Archäologie, Freund Kaiser Marimi= lians, Cuthers und Dürers, Johann Ulrich Mair, den einst sehr angesehenen Augsburger Porträtisten, Schüler von Rembrandt und Jordaens, Gottfried Wilhelm Sa=

cer, den Kirchenliederdichter und meisterhaften Satyriker der Barockzeit, und sogar Robert II. von Schottsland, den ersten König aus dem Hause Stuart. Auf der anderen Seite aber finden wir kleine Handwerker, Bauern und "Kothsassen", selbst einen "Sackträger" als



2166. 89. Beispiel einer bebilderten Uhnentafel.

Uhnen vor, der die Tochter eines "Wagenhüters" zur frau nahm. Die Einheit des Volkes, die der Nastionalsozialismus mit Aecht so energisch betont, wird folgslich durch nichts so überzeugend dargetan, ja immer wieder von neuem lebendig, als durch eine richtig betriebene Familienforschung. Die Familienforschung ist deshalb ein unentbehrliches Erziehungsmittel, das uns nicht nur unsere

¹⁾ über die Anlegung eines familienarchivs vgl. Siemens, Ansleitung zur Albnentafel-forschung. Mit 1 Abb. und 1 formblatt. Münschen, I. K. Lehmanns Verlag (—.90 Mf.).

ethischen Pflichten gegenüber der Familie zum Bewußtsein bringt, sondern uns auch eine vertiefte Auffassung vom Wesen unseres Volkes und seiner Rasse verschafft.

Der richtigen ethischen Einstellung zur Rasse und ihrer Hygiene muß aber dann auch die Einsührung wirksamer rassenhygienischer Gesetze solgen. Denn ohne gesetze geberische Maßnahmen ist die Rasse nicht zu retten; der Einzelne kann mit allem guten Willen und sittlichen Ernst nichts Wesentliches wirken. In erster Linie hängt deshalb die Durchführbarkeit aller rassenhygienischen korderungen von dem Grade der Einsicht ab, auf den man die öffentliche Meinung und besonders die Masse der Gebildeten bringen kann. Die erste Besdingung der Erhaltung unseres Volkes sowie der weißen Rasse überhaupt ist deshalb die tatskräftige Verbreitung solider rassenhygienischer Kenntnisse.

Wie viele huldigen noch jenem flachen tatenlosen Opti-

mismus, der vor der großen Cebensgefahr unserer Rasse einfach die Augen verschließt, oder jenem ebenso unbegründeten Pessimismus, der in dem Aussterben der Kulturvölker — aller naturwissenschaftlicher Erkenntnis zum Hohn! — einen notwendigen biologischen Vorgang sieht entsprechend dem unabwendbaren Tode des Einzel= wesens! Daß solche Vorstellungen überhaupt möglich sind, ist die unverzeihliche Schuld unserer einseitigen, vorwiegend historisch eingestellten Erziehung, die ihre Weltfremdheit unter dem Worte "humanistisch" zu ver= bergen sucht. "Was sich heute Gymnasium heißt, ist ein Kohn auf das griechische Vorbild" (Kitler). Unser Vildungselend mit seiner unbegreiflichen Zeitverschwendung durch sinnlosen altphilologischen und anderen Gedächtnis= fram und mit seinem gewissenlos gefälschten Ideal der Untike verschleiert den Blick für das, was ist, und für das, was not tut. Sollte es denn aber nicht der Wunsch aller ver= nünftigen Menschen sein, daß unsere Kinder auf der Schule nicht nur mit "Bildungsstoff" vollgepfropft, sondern daß sie mit einem klaren Verständnis für die Gesetze der Natur,

der menschlichen Cebensvorgänge und des Gemeinschafts=

lebens entlassen werden? (Stoll). Möge es der Cehrer=

schaft, in der ja rassenhygienische Ideen besonders lebehaften Widerhall gefunden haben, gelingen, die wertelosen Gegenstände des Cehrplans immer mehr durch Dinge zu verdrängen, die für das spätere Ceben einen Sinn haben, und deren Pflege der Allgemeinheit nützt, damit endlich das alte Wort wahr werde: non scholae, sed vitae discimus — nicht für die Schule lernen wir, sondern für das Ceben — für das des Einzelnen, wie für das der Rasse!

Don allen Wissenszweigen hat nun aber keiner eine so tiefgehende Bedeutung für den Menschen, für die Kamilie, die Rasse und das Staatenleben wie die Vererbungs= und Selektionslehre und die ausbeiden sich ableitende Rassenhygiene. Auch sie hatte man jedoch im Stunsdenplan der "allgemeinen Bildung" vergessen; in dem Stundenplan jener Bildung, die, statt das Ceben unserer Enkel und die Fortentwicklung ihres Erbes zu sichern, unsere Nachkommenschaft verproletarisiert und an Zahl vermindert der schwarzen und der gelben Gesahr aussliefert. Trifft uns da nicht in seiner ganzen Schwere der vorwurfsvolle Zuruf Niehsches: "Überstolzer Europäer des 19. Jahrhunderts, du rasest! Dein Wissen vervollskommet nicht die Natur, sondern tötet nur deine eigene!"

Der allgemeinen Biologie muß deshalb der ihr gesbührende Platz in der Erziehung des Staatsbürgers einsgeräumt werden. Es genügt aber nicht, daß allgemeine Biologie und Rassenhygiene als eigenes Schulfach gelehrt werden: auch alle übrigen fächer müssen mit engenischen Stoffen und Unregungen durchdrungen werden, so wie das Jörns1) im einzelnen dargelegt hat. Unch nach der Schulzeit darf die Erziehung durch den Staat nicht aufshören. Es muß soweit kommen, daß es lächerlich wirkt, wenn jemand politische oder soziale Probleme erörtert, ohne den Kulturschwund durch die Geburtenverhütung der Tüchtigen zu kennen und mit in Betracht zu ziehen. Mit Urbeitsdienst und Heerespflicht allein ist es darum

¹⁾ Jörns, Erziehung zu eugenischer Cebensführung als Aufgabe der Volksschule. Berlin 1933.

nicht getan. Bleichzeitig muß der Staat die nationale und moralische Erziehung seiner Bürger in die Hand nehmen. Über die Tatsache, daß alle früheren Regierungen die politische Erziehung der Massen einfach ehrgeizigen Parteipolitikern und volksfremden Phantasten überlassen haben, werden spätere Jahrhunderte verwundert den Kopf schütteln. Die Geburtenfrage scheint wirtschaftlich und politisch wichtig genug, um dafür analog dem Wohlfahrtsmini= sterium ein eigenes Ministerium zu errichten, das Gebur= ten=Ministerium, das angesichts unserer bedrohten Sage ebensogut "Ministerium gegen die Entvölkerung" heißen fönnte, und das dann wohl auch die rassenhygienische Propaganda übernehmen würde. Natürlich muß dann auch den Hochschulen möglich gemacht werden, in der vordersten Linie zu bleiben. Es genügt nicht, die Rassen= hygiene als einen Teil der Hygiene zum Pflichtfach zu machen. Bei der mit nichts zu veraleichenden Wichtiakeit dieses faches für unsere Zukunft brauchen wir ordent= liche Cehrstühle für Rassenhygiene an allen Universitäten. Die Rassenhygiene muß, wie es Eugen fischer vorgeschlagen hat, das selbständige Baupt= fach an Stelle der bisherigen "Hygiene"1) und bei allen Staatsprüfungen, auch den juristischen, nationalöko= nomischen, theologischen und philosophischen, Oflichtfach werden. Eine solche planmäßige Verbreitung eugenischer Bildung stellt gegenwärtig immer noch die dringlichste rassenhygienische Forderung dar. Denn nurwenn es uns rasch gelingt, rassenhygienische Einsicht allgemein zu machen, dürfen wir hoffen, daß ehe es zu spät ist, die rassenmörderische Wirtschaftspolitik und die lebensfeind= lichen Moralanschauungen des Abendlandes überwunden werden; nur dann kann eine Zeit kommen, die endaültig mit der grausamen Torheit fertig wird, welche kraft bio= logisch unsinniger Gesetze die wertvollsten Elemente un= seres Volkes brutal und blindlings vertilat.

Anhang.

Übersicht über das rassenhygienische Schriftum.

Eine Einführung bleibt unvollständig, wenn sie nicht auch dem Ceser durch Literaturhinweise die Möglichkeit gibt, sich weiter in das von ihr behandelte Gebiet hinein-zuarbeiten. Freilich beschränke ich mich dabei, um nicht zu verwirren, auf eine strenge Auswahl der Werke, die mir zu diesem Zweck besonders geeignet erscheinen.

Baur, Erwin, Einführung in die experimentelle Vererbungslehre. 5. u. 6. Aufl. Berlin 1922. Don den zahlreichen botanischen und zoologischen Cehrbüchern der Vererbungswissenschaft ist m. E. das von Baur zur ersten gründlichen Einsührung ganz besons ders zu empfehlen. Das Buch des auch medizinisch vorgebildeten Versfasser zeichnet sich durch eine unübertroffene begriffliche Klarheit aus und geht in einem eigenen Kapitel auch näher auf die rassenhygienischen Probleme aus.

Johannsen, Elemente der exakten Erblichkeitslehre. 3. Aufl. Jena 1926. Zum weiteren Eindringen in die Fragen der modernen Biologie eignet sich besonders das überaus reichhaltige, temperamentvoll geschriebene Werk des bahnbrechenden dänischen Forschers, das auch die Erblichkeitsstatistik eingehend mitberücksichtigt.

Morgan, Die stoffliche Grundlage der Vererbung. Übers. v. Aachtsheim. Berlin 1921. Zusammenfassende Darstellung der besteutungsvollen experimentellen und zytologischen Untersuchungen an der Caussicae.

Siemens, Einführung in die allgemeine und spezielle Vererbungspathologie des Menschen. 2. Aust. Berlin 1923. In diesem für Ärzte geschriebenen Buch hat der Verf. eine sehre buchmäßige Darstellung dessen gegeben, was über die Vererbung von Krankheiten beim Menschen bekannt ist (vgl. 5. 63). Die Vererbungspathologie der Kautkrankheiten behandelte er jedoch gesondert und ausführlich in einem Handbuchartikel: Siemens, Die Vererbung in der Ätiologie der Hautkrankheiten. Handb. d. Hautkr. 3d. III. Berlin 1929.

Siemens, Die Zwillingspathologie. Ihre Bedeutung, ihre Methodik, ihre bisherigen Ergebnisse. Berlin 1924. In diesem Büchlein hat der Verfasser erstmalig versucht, die Bedeutung der Zwillingssforschung für die menschliche Vererbungspathologie monographisch darsstellen (val. 5. 58).

Schallmaner, Vererbung und Auslese (in ihrer soziologischen und politischen Bedeutung). 3. Aufl. Jena 1918. Das Werk Schall=mayers, der neben Ploetz als Begründer der deutschen Rassen=

¹⁾ Nach Bedarf könnten dann dem rassenischen hauptfach noch außerordentliche Cehrstühle oder Cehraufträge für Bakteriologie, Woh-nungshygiene usw. beigegeben werden.

hygiene betrachtet werden muß, gibt die erste umfassende Darstellung

der Rassenhygiene.

Banr-Fischer-Lenz, Grundriß der menschlichen Erbliche feitslehre und Rassenhygiene. Bd. I, 3. Aust. München'1927. Bd. II, 4. Aust. 1931. Das zweibändige Werk, das zum größten Teil der keder von Kritz Cenz entstammt, ist das Hauptwerk der deuteschen Rassenhygiene. Da es allgemeinverständlich geschrieben ist, muß es jedem, der in die Rassenhygiene tiefer eindringen will, nachedrücklich empschlen werden.

Lenz, Rassenwertung in der hellenischen Philosophie. Urchiv für Rassen- und Gesellschaftsbiologie, 10, 628 u. 749. 1913. In dieser Urbeit wird das Ideal der Rasse geschichtlich und philosophisch erörtert und an den Cehren der altgriechischen Philosophen, besonders

Sofrates, Unthistenes und Platon, entwickelt.

Hartnacke, Bildungswahn — Volkstod. München 1932. Zur Anfklärung in Cehrer- und Erzieherkreisen besonders geeignete Broschüre des bekannten Schulmannes.

Burgdörfer, Dolk ohne Jugend. Geburtenschwund und über-

alterung des deutschen Volkskörpers. Berlin-Grunewald 1932.

Burgdörfer, Sterben die weißen Völker? München 1934. Besonders anschausiche Darstellungen der gegenwärtigen deutschen und außerdeutschen Bevölkerungsverhältnisse.

Korhert, Geburtenrückgang. Sonderdruck der "Süddeutschen Monatshefte". 2. Aufl. 1930. (—.60 RM.) Besonders packende, bil-

lige Broschüre über den Geburtenrückgang.

Theilhaber, Der Untergang der deutschen Inden. Münschen 1911. Das Buch zeigt an großem Zahlenmaterial die ernste Besteutung des Geburtenrückgangs für die Zukunft der Juden.

Mudermann, Kind und Volk. 4. Auflage. Freiburg i. Br. 1921. Der bekannte Jesuitenpater gibt in diesem Werk eine packende volksetümliche Darstellung der Kassenhygiene vom katholischen Standpunkt.

Gosnen u. Popenoe, Sterilisierung zum Zwecke der Aufsbesserung des menschlichen Geschlechtes. Berlin 1930. Auf die ausgedehnten amerikanischen Erfahrungen gegründete Darstellung der negativen Rassenhygiene durch Unfruchtbarmachung Minderwertiger.

Gütt, Rüdin n. Antthe, Zur Verhütung erbfranken Nachwuchses. 2. Aufl. München 1936. Grundlegendes Werk über die rassensiche Sterilisierung im nationalsozialistischen Deutschland.

Martin, Cehrbuch der Unthropologie. 2. Aufl. Jena 1928. Die gründlichste Darstellung der rassenfundlichen Untersuchungsmethoden.

Sicher, Engen, Die Rehobother Bastards und das Bastardierungsproblem beim Menschen. Jena 1913. Der hervorragende Anthropologe und Ceiter des "Instituts für Anthropologie, menschliche Erblehre und Eugenit" in Berlin-Dahlem unterssucht hier als Erster mit den Hilfsmitteln der modernen Biologie menschliche Bastarde, nämlich die in Rehoboth (Deutsch-Südwest-Afrika) lebenden Nachkommen aus Europäer-Hottentotten-Kreuzungen. Er zicht aus seinen Untersuchungen auch beachtenswerte gesellschaftliche und politische Holgerungen.

ploets, Sozialanthropologie. Kultur der Gegenwart III.

3d. V. "Anthropologie". Berlin u. Ceipzig 1923. Der Mitbegründer der deutschen Rassenhygiene gibt in diesem Werk die erste größere zusverlässige Darstellung über die Zusammenhänge zwischen Rasse und Gesellschaft. Sehr wichtig zur Kenntnis der sozialen Auslese.

Grant, Der Untergang der großen Rasse. München 1925. Führendes amerikanisches Zuch über die Rassenfrage, verkaßt von dem

geistigen Dater der amerikanischen Einwanderungsgesetzgebung.

Günther, Rassenkunde Europas. München, 3. Aufl. 1929. Dem Verf. ist es als Erstem gelungen, mit genialem Wurf die verwickelten anthropologischen Verhältnisse Deutschlands und Europas in klarer, allgemeinverständlicher korm darzustellen, ohne dabei die übrigen kragen der Erbgesundheitslehre zu übersehen. Seine Bücher sind von größter Bedeutung geworden für die Propaganda des Rassegedankens in Deutschland, für die Erweckung rassenhygienischen Verständnisses und für die Verbreitung generativer Ethik und generativen Pflichtgefühls. Ihr Wert bleibt deshalb unberührt von der Kritik gegen die anthropologischen übertreibungen, die sich urteilslose Ceser im Anschluß an Günthers Cehren nicht selten haben zuschulden kommen lassen.

Darré, Das Bauerntum als Cebensquell der Nordi=

schen Rasse. 2. Aufl. München 1933.

Darré, Arenadel aus Blut und Boden. München 1930. Programmatische Werke des führers der deutschen Candwirtschaft über die Bedeutung von Bauerntum und Rasse für das deutsche Volk.

Scheidt, Einführung in die naturwissenschaftliche familienkunde (familienanthropologie). München 1923. Dom Standpunkte des Anthropologen aus verfaßte Einführung in die Familienforschung.

Wedien, Taschenbuch für kamiliengeschichtsforschung. 5. Aufl. Leipzig 1937. Orientiert umfassend über alles, was der

Samiliengeschichtsforscher wissen muß.

Siemens, Unleitung zur Ahnentafelforschung. München 1930. (0.90 RM.) Kurze Broschüre über die Bedeutung der Ahnenforschung mit genauen Anweisungen über die praktische Anlegung eines Familienarchivs.

Archiv für Rassen: und Gesellschaftsbiologie, einschließlich Aassen: und Gesellschaftshygiene. Herausgegeben von Dr. A. Ploet. Die führende rassenische Zeitschrift, die ihre Leser durch wissenschaftsliche Originalartikel und einen umfangreichen Aeferatenteil über alle Fortschritte der Aassenhygiene auf dem Causenden erhält.

Volk und Rasse. Illustrierte Monatsschrift für deutsches Volkstum, Rassenkunde, Rassenpflege. Schriftleiter Dr. Brund K. Schult. Eine Zeitschrift mit den gleichen Tielen wie die vorige, in mehr populärer korm und von billigerem Preis, daher zu größerer Verbreitung auch in

Nicht=fachkreisen besonders geeignet.

Den Zusammenschluß der rassenhygienisch interessierten Kreise bezweckt die von Dr. A. Ploetz begründete Deutsche Gesellschaft für Rassenhygiene. Geschäftsstelle: Prof. Rüdin, München = Schwabing, Deutsche forschungs = anstalt für Psychiatrie.

dieser Definition lebt der Mensch selbst im Zustand der Domesti-kation, genauer: der "Selbstdomestikation".

dominant — überdeckend; nur anzuwenden, wenn eine Erbanlage ihren zum gleichen Unlagenpaar gehörigen Unlagenpaarling übers deckt (vgl. epistatisch). Gegensatz: rezessiv.

Dominanz — Überdecken. Das Verhalten dominanter Erbanlagen. Elektion — elektive Auslese, Auswahl, Ausbreitung bestimmter erb-

licher formen insolge überdurchschnittlicher fruchtbarkeit.

Elimination — eliminatorische Selektion, negative Auslese, Ausmerze. Verminderung und Aussterben bestimmter Erbstämme insolge unterdurchschnittlicher Fruchtbarkeit.

Epistase - überdecken. Das Verhalten epistatischer Erbanlagen.

epistatisch — überdeckend; nur anzuwenden, wenn eine Erbanlage eine andere überdeckt, die nicht zum gleichen Erbanlagenpaar gehört (vgl. dominant). Gegensatz shypostatisch.

Erbformel — Aufzeichnung der festgestellten Erbanlagen mit Hilse eines sür den einzelnen Kall zurechtgelegten Buchstabenspstems, etwa

nach der Urt der chemischen Konstitutionsformeln.

Erbplasma = Idioplasma.

Erbstamm = Biotypus. Erstzelle = Zygote.

Eugenif = Raffenhygiene.

faktor (Erbfaktor) = Erbanlage.

Saktor, letaler, subletaler, f. Cetalfaktoren.

Fluktuation — gewöhnlich im Sinne von Paravariation gebraucht. Fortyflanzungshygiene — die Cehre von den günstigsten Bedingungen der Zeugung; für die Rassenhygiene ohne wesentliche Bedeutung.

Sameten — Geschlechtszellen; sie enthalten die durch die Reduktions= teilung halbierten elterlichen Erbsubstanzen, d. h. von jedem Erb= anlagenpaar je einen Paarling.

Gegenauslese, s. Kontraselektion.

Ben = 30, Erbanlage, fattor.

generelle Vererbung = heterophane Vererbung.

Benom = Genbestand, Anlagenbestand, Gesamtheit der Erbanlagen.

Genotypus = Idiotypus.

Geschlechtschromosome — die Chromosome, in denen die Erbanlagen lokalisiert sind, welche (wenigstens bei allen höheren Tieren) über das Geschlecht entscheiden.

geschlechtsbegrenzte Vererbung — gewöhnliche dominante oder rezessive Vererbung, bei der die Manisestation des betreffenden Merkmals von der Geschlechtsanlage beeinflußt wird, so daß sie bei dem einen Geschlecht häusiger erfolgt als bei dem anderen.

geschlechtsfixierte Deverbung — Vererbung von Merkmalen, deren Unlage im N=Chromosom lokalisiert ist.

geschlechtsgebundene Vererbung — Vererbung von Merkmalen, deren Unlage im X-Chromosom lokalisiert ist.

Bonaden = Keimdrüsen, d. h. die Organe, in denen die Geschlechts= zellen gebildet werden, also Eierstöcke und Hoden.

Der vorliegenden Broschüre ähnliche kurze Einführungen in die Dererbungslehre und Aassenhygiene sind von fetscher (1924, 1927), v. Behrepinnow (1925), K.H. Bauer (1926) und Graf (1930) erschienen, entsprechende Darstellungen der Vererbungslehre allein, ohne näheres Eingehen auf die rassenhygienischen fragen von Just (1927) und Goldschmidt (1927). Nach der nationalsozialistischen Erspebung wuchs die Jahl solcher Broschüren so stark an, daß mir die überssicht darüber verloren ging. Von ihren Versassern seien deshalb nur erwähnt Depdolla, Dürre, A.Hoffmann, Kuhn und Kranz, Paull, K. B. Schult, Staemmler.

Übersicht über die vererbungsbiologischen Fachausdrücke.

Ubsterbeanlagen = Cetalfaktoren.

Allelomorphe, Allelogene, Allele — Erbanlagepaarlinge; die beiden Partner eines Erbanlagenpaares; an dem gleichen Punkt lokalisierte, "ortsgleiche" Erbanlagen.

Umphimigis - Befruchtung. Bereinigung der Geschlechtszellen

(Gameten).

antagonistische Erbeinheiten — die Partner eines Erbaulagen-

paares, Allele.

Autosome — alle Chromosome, die nicht Geschlechtschromosome sind. Bastard — eigentlich ein Lebewesen, das aus der Kreuzung verschiesdener systematischer Rassen hervorgegangen ist; im strengen verserbungsbiologischen Sinn aber jedes Individuum, das heterozygote Erbanlagenpaare besitzt.

Biotypus — Erbstamm, Elementarrasse. Kleinste, erblich völlig eins heitliche Bruppe von Lebewesen.

Blastovariation = Idiovariation.

Chromomer (Joiomer) — kleinstes austauschbares Teilchen eines Chromosoms.

Chromosom (Idiosom) — Erbkörperchen, Erbträger, Kernstäbchen, Kernbändchen; wahrscheinlicher Träger der Erbanlagen.

Eytoplasma = Paraplasma.

Danermodifikation — Dauerparavariation; über eine größere

Reihe von Generationen sich erstreckende Paravariation.

Darwinismus — die Cehre, nach der die Stammesentwicklung der Cebewesen nicht durch eine transzendente Zwecksetzung, sondern einfach mechanistisch, als Folge von Idiokinese plus Selektion zusstande kommt.

Determinante — Erbanteil; im wesentlichen übereinstimmend

Dihybrid — von Bastardnatur in bezug auf zwei Erbanlagenpaare (vgl. Hybrid).

Diploid — mit Chromosomen paaren versehen (vgl. haploid). Dome stikation — über eine Reihe von Generationen sich ersstreckende, unmittelbare und willkürliche Beeinflussung der Ansleses verhältnisse von Tieren und Oflanzen durch den Menschen. Nach

annephore Vererbung - älterer, unklarer Ausdruck, dessen unscharf begrenzter Begriff im großen ganzen mit dem Begriff der geschlechtsgebundenen Vererbung zusammenfällt.

haploid — mit einer Chromosomen= bzw. Erbanlagengarnitur ver= seben, die von jedem Erbanlagenpaar nur einen Daarling besitzt.

Begensat: diploid. Dal. Bameten.

Heterochromosome - die durch Bröße, form und färbbarkeit von den übrigen Chromosomen unterscheidbaren Beschlechtschromo-

Beterogametie — Verschiedenheit der Gameten vom zytologischen

Standpunkt aus.

- heterophäne Vererbung verschiedenmerkmalige Vererbung; ein Vererbungstypus, bei dem eine Erbanlage (je nach den gerade wirkenden Außenfaktoren und den gerade vorhandenen übrigen Erbanlagen) bald diese, bald jene merkmalsbildliche Ausprägung erlangt.
- heterosis = Cururieren.

heterzygot — verschiedenanlagig, mischanlagig; bezieht sich nur auf die beiden Paarlinge eines Erbanlagenpaares.

Heterozygotie — Verschiedenanlagigkeit, Bastardnatur. Der 311= stand eines Cebewesens mit heterozygoten Erbanlagenpaaren.

homogametie - Gleichheit der Bameten vom zytologischen Standpunkt aus; val. Heterogametie.

homologe Erbeinheiten — Erbanlagen, die zu einem Unlagen-

paar gehören (vgl. Allelomorphe).

Homomerie — gleichsinnige oder homologe Polyidie; die Abhängigfeit eines Merkmals von mehreren, zu verschiedenen Unlagepaaren gehörenden Erbanlagen, die eine gleiche oder ähnliche Wirkung haben und sich infolgedessen in ihrer Wirkung gegenseitig verstärken; ein Spezialfall der Polyidie.

homozygot — gleichanlagig, reinanlagig. Gegensatzu heterozygot. Homozygotie — Bleichanlagiakeit. Der Zustand eines Lebewesens mit homozygoten Erbanlagepaaren. Cebewesen, die in sämtlichen Erbanlagen gleichzeitig homozygot sind, kommen bei höheren Orga= nismen praktisch nicht vor.

hybrid - deckt sich zum großen Teil mit heterozygot; vgl. auch

Bastard.

Hypostase - überdeckbarkeit, überdecktheit; das Verhalten hvpo-

statischer Erbanlagen.

hypostatisch — überdeckbar, überdeckt, latent; nur anzuwenden, wenn eine Erbanlage von einer anderen überdeckt wird, die nicht zum gleichen Erbanlagenpaar gehört (vgl. rezessiv). Gegensat: epistatisch.

Id = Erbanlage, Faktor, Gen.

Idiokinese (Cenz) — Erbänderung; zusammenfassende Bezeichnung für die transitiven Ursachen des Auftretens neuer Idiovariationen.

Idiophorie — Vererbung im strengsten Sinne des Wortes, Erb= übertragung; der Vorgang, welcher das Vorhandensein gleicher Erb= anlagen (Ide) bei Vorfahren und Nachkommen bewirkt.

- Idioplasma Erbplasma, Erbsubstanz; hat vor dem unzweckmäßigen gleichbedeutenden Wort "Keimplasma" auch die Priorität
- idiotypi[ch anlagenbildlich, erbbildlich: das, was durch die Erb= anlagen bedingt ist.

Idiotypus — Unlagenbild, Erbbild, Gesamtheit der Erbanlagen. Idiovariation (abgefürzt: Idation) — Erbvariation, Erbabweichung; das Resultat der Idiofinese.

Induktion — unklarer Ausdruck, jum Teil identisch mit Paraphorie, zum andern Teil mit dem Truabild der soa. Dererbung er=

worbene Eigenschaften.

intermediäres Verhalten, Intermediang - ein Zustand, in dem weder Dominanz noch Rezessivität vorliegt, sondern jeder der heterozygoten Unlagenpaarlinge etwa zur Hälfte manifest wird. Ingest — engste Ingucht.

Keimplasma — wenig glücklicher Ausdruck für Idioplasma, Erb-

Blon — die durch ausschließlich ungeschlechtliche Vermehrung aus einem Individuum erzielte Nachkommenschaft; der Klon ist gleichsam die reine Cinie (f. d.) bei solchen Organismen, die sich durch Selbstbefruchtung nicht fortpflanzen lassen.

Kombination — Kombinationspariation = Mirovariation.

Konduktoren - überträger; Individuen, welche Erbanlagen, die sich bei ihnen selbst nicht äußern, auf ihre Nachkommen übertragen.

Kontraselektion — Gegenauslese, widernatürliche Auslese; Dermehrung der erblichen formen, die auf die Dauer sich doch nicht erhalten können bzw. Derminderung und Aussterben der auf die Dauer besonders erhaltungsgemäßen Erbstämme.

Koppelung — die Erscheinung, daß Erbanlagen, die nicht zu einem Paar gehören und die folglich unabhängig voneinander vererben sollten (vgl. Mendelsche Regeln), die Reigung haben, in aufeinanderfolgenden Generationen häufiger vereinigt zu bleiben, als der Wahrscheinlichkeit nach zu erwarten wäre, d. h. also häufiger als in 50% der fälle.

kryptomere Faktoren — Erbanlagen, die viele Generationen hindurch latent bleiben, weil sie sich nur beim Dorhandensein be=

stimmter anderer Erbanlagenpaare manifestieren können.

Camarcismus - die Cehre, welche die Stammesentwicklung der Cebewesen durch die phantastische Unnahme einer unbegrenzten Kähigkeit zu zweck mäßigen Reaktionen auf alle Umwelteinflüsse zu erklären versucht. Die wichtige (und unhaltbare) Voraussehung dieser Cehre bildet die sog. Vererbung erworbener Eigenschaften.

Cetalfaktoren - Absterbeanlagen: Erbanlagen, die sich nicht durch bestimmte Merkmale, sondern durch frühzeitigen (vorgeburtlichen) Tod der behafteten Cebewesen äußern. Kann die Entwicklung anfangs doch noch stattfinden, so daß die Betreffenden erst einige Zeit nach der Geburt sterben, so spricht man von subletalen oder semi= letalen faktoren.

Cururieren der Bastarde — eine bei stark heterozygoten Cebe= wesen beobachtete, besonders üppige vegetative Entwicklung.

Manifestationsschwankung - die Erscheinung, daß einzelne Individuen trot Dorhandenseins einer bestimmten Erbaulage das entsprechende Merkmal nicht zeigen (3. B. bei der unregelmäßigen Dominanz).

mendeln - ein Merkmal "mendelt", wenn es sich eutsprechend dem

Mendelschen Gesetz vererbt.

Mendelsches Besetz - jede Erbanlage hat bei jeder Zeugung die Wahrscheinlichkeit 1/2, auf das Kind überzugehen. Das Gesetz folgt aus der Catsache, daß die Vererbung auf Erbanlagenpaaren beruht, deren Paarlinge sich bei der Bildung der reifen Geschlechts= zellen regelmäßig voneinander trennen (val. Erbanlagenvaare).

Mendelsche Regeln - die von Mendel 1865 entdeckten Regeln. aus denen sich das Mendel sche Beseth ableiten läßt. I. Unifor= mitätsregel: die Individuen der ersten, aus der Kreuzung reiner Rassen hervorgegangenen Nachkommengeneration sind untereinander gleich. 2. Spaltungsregel: bei den Individuen der zweiten Nachkommengeneration einer solchen Kreuzung kommen die Merkmale beider Großeltern (und zwar in einem ganz bestimmten Zahlenverhältnis) wieder zum Vorschein. 3. Unabhän= gigkeitsregel: Unterscheiden sich die zur Kreuzung kommenden Individuen in mehr als einem Erbanlagenpaar, so verhalten sich die einzelnen Erbanlagenpaare mit Bezug auf die Spaltungserscheinungen unabhängig voneinander. Ausnahmen von dieser Reael kommen durch die Koppelung zustande.

Mirovariation (abgefürzt: Mixation) — Variation, die durch das Jusammenspiel, durch eine bestimmte Mischung der Erbanlagen

bedingt ist.

Modififation = Daravariation.

Modifikationsfaktoren — Erbanlagen, die andere, nicht zum gleichen Unlagenpaar gehörende Unlagen in ihrer Entfaltung beeinflussen. Weniger misverständlich erschiene mir: Mixovariations= faktoren. Denn "Modifikation" (f. d.) ist ganz etwas anderes.

monohybrid — von Bastardnatur in bezug auf ein Erbanlagen-

paar (vgl. hybrid).

monoid — einanlagig, von einer Erbanlage (3d) abhängig.

 $m \circ n \circ m \circ r = monoid.$

Mutation = Idiovariation.

Nachwirkung einer Modifikation = Daraphorie.

Parakinese - Scheinanderung; Bezeichnung für die Ursachen der Underung eines Cebewesens in nichterblicher Weise. Das Ergebnis der Parakinese ist die Paravariation.

parakinetische Saktoren - scheinändernde Saktoren; Einflüsse der Umwelt, welche das Auftreten von nichterblichen Merkmalen

(Paravariationen) verursachen.

Paraphorie — Nachwirfung von Paravariationen auf die nächsten Benerationen, Scheinübertragung.

Paraplasma — das nichterbliche (paratypische) Plasma des Kör= pers, Gegensatz zu Idioplasma.

paratypisch - scheinbildlich; nicht durch die Erbanlagen, sondern durch Umwelteinflüsse bedingt, nichterblich.

Paratypus — Nebenbild, Scheinbild; Gesamtheit der nichterblichen Merkmale eines Cebewesens.

Paravariation (abgekürzt: Paration) — Scheinvariation, Nebenabweichung; umweltbedingte, nichterbliche Abweichung.

peristatische Saktoren — die Gesamtheit der Umwelteinflusse, also idiofinetische plus parakinetische Faktoren.

vhänotyvisch — zum Ohänotypus gehörig, merkmalsbildlich. "Rein

phänotypisch" hat den gleichen Sinn wie paratypisch.

Phänotypus — Merkmalsbild, Erscheinungsbild; Gesamtheit der am Einzelwesen realisierten erblichen (idiotypischen) und nichterblichen (paratypischen) Merkmale.

pleiotrope Vererbung = polyphäne Vererbung.

polygene Vererbung = polyide Vererbung.

polyhybrid — von Bastardnatur in bezug auf viele Erbanlagen= paare (vgl. hybrid).

polvide Dererbung — vielanlagige Vererbung; sie liegt dann por, wenn ein Merkmal von mehreren oder vielen Erbanlagepaaren zualeich in höherem Brade abhängig ist.

Polvidie — Vielanlagiakeit (Id = Erbanlage); gleichzeitige Abhäugigkeit eines Merkmals von mehreren oder vielen Erbanlagepaaren.

Polymerie — meist als Synonym von Homomerie gebraucht, von anderen Autoren aber auch als Synonym von Polyidie (Vielanlagig-

polymorphe Vererbung = heterophäne Vererbung.

polyphäne Vererbung - vielmerkmalige Vererbung; eine Erscheinung, die dann gegeben ist, wenn eine Erbanlage mehrere oder viele phänotypische Merkmale gleichzeitig bedingt.

Population — Erbstammgemenge, (Misch=) Volk, Bestand (von

Tieren oder Pflanzen), Zeugungsfreis.

Prainduktion - ein nur noch selten gebrauchter Begriff, der zum Teil mit dem Begriff der Paraphorie zusammenfällt.

Proband — Ausgangsperson; die Person, bei der man bei Er=

forschung eines Verwandtenkreises ausgegangen ist.

Rasse - das Wort hat zwei Bedeutungen: 1. Systemrasse: natur= wissenschaftlich-systematische Unterabteilung der Urt. 2. Vital= raffe: die überindividuelle Einheit dauernden Cebens, die durch einen miteinander in Zeugungsgemeinschaft lebenden Kreis ähnlicher Einzelwesen repräsentiert wird; der dauernd forklebende Volks= förper.

Rassenhygiene - die Cehre von den Bedingungen der Erhaltung und der bestmöglichen Entwicklung der Rasse. Man unterscheidet eine eliminatorische, geburtenhemmende, ne= gative Rassenhygiene und eine elektive, geburten-

fördernde, positive Rassenhygiene.

Reduktionsteilung — eine Zellteilung bei der Geschlechtszellen= bildung, durch die aus der diploiden, unreifen Geschlechtszelle die haploide, reife Geschlechtszelle wird. Bei dieser Teilung werden die Chromosomen halbiert, d. h. die Paarlinge der Chromosomen= bzw. Erbanlagenpaare trennen sich für dauernd voneinander; auf ihr beruht deshalb das Grundprinzip des Mendelschen Gesetzes, nach dem jede Erbanlage nur die Wahrscheinlichkeit 1/2 hat, in eine reife Geschlechtszelle und damit in die Erbmasse eines bestimmten Kindes hineinzugelangen.

Reisungsteilungen der Geschlechtszellen — die beiden rasch hintereinander folgenden Zellteilungen, durch welche die reifen Beschlechtszellen entstehen; die eine der beiden Teilungen wird als

Reduktionsteilung bezeichnet.

reine Cinie — die durch dauernde ausschließliche Selbstbefruchtung eines Cebewesens erzielte Nachkommenschaft. Die Individuen einer reinen Linie stimmen sämtlich idiotypisch miteinander vollkommen überein, gehören also sämtlich zum gleichen Erbstamm (vgl. Klon).

rezessiv - überdeckbar, überdeckt, latent; nur anzuwenden, wenn eine Erbanlage von dem zum gleichen Unlagenpaar gehörenden Dartner überdeckt wird (val. dagegen byvostatisch). Begensat: dominant.

Rezessivität — überdeckbarkeit, überdecktheit: das Verhalten re=

zessiver Erbanlagen.

Selektion — Auslese; Vermehrung bzw. Verminderung bestimmter erblicher formen durch besonders große (Elektion) bzw. besonders geringe (Elimination) Fruchtbarkeit derselben.

se milet ale gaktoren, s. Cetalfaktoren.

50 m a — Körper, als Begensatz zur Erbniasse (Idioplasma).

Somation - eine Variation, die sich dem Beariff nach im wesentlichen mit der Paravariation deckt. Unzweckmäßige Wortbildung, da das Soma ja auch erblich bedingte Merkmale enthält.

Stereoplasma — Paraplasma. subletale faktoren, f. Cetalfaktoren.

Synapsis — gewöhnlich als Synonym von Syndese gebraucht.

Syndese - die bei den Reifungsteilungen der Beschlechtszellen erfolgende paarweise Zusammenlegung der Chromosomen; während der Syndese erfolgt wahrscheinlich der Mendelsche Austausch der Erbanlagen.

transformierende Vererbung = heterophäne Vererbung.

Trophoplasma = Paraplasma.

X= und N=Chromosom — die Geschlechtschromosome.

Zygote — die befruchtete Eizelle, die Erstzelle eines neuen Cebewesens, die durch Vereinigung der beiden Gameten (der Ei= und Samenzelle), d. h. also durch die Vereinigung der beiden halbierten elterlichen Erbmassen entstanden ist.

Unleitung zur Abnentafelforschung

Von Prof. Dr. H. W. Siemens, Leiden. Mit 2 Abbildungen und 1 Kormblatt Mt. —.90.

Die Schrift gibt wertvolle Sinweise zur Anlage einer Abnentafel. eines Samilienardive, einer Samilienkartei und abnlicher Silfemittel.

Namen- und Sachverzeichnis.

Auslese, geschlecht=

Absterbeanlage 35, 80, 190, Abstinenzbewegung 146. Abelsfamilien 129, 180. Afrikaner 140ff. Agrarpolitif 180. Ägupten 102. Ahnentafelforschung 182, 189. Afne f. Sinnen. Albinismus 21, 33, 34, 40, 62, 110. Altohol 82, 111ff., 145, 146. Allele 190. Allelogene 190. Allelomorphe 190. Amphimiris 190. Anlagenbild 71. Anpassung 77, 81. Anthropologie 188. Arabien 102. Arbeitsdienst 185. Arbeitstolonien 153. Arbeitslosiateit 158. Archiv für Rassen= und Gesellschafts= biologie 14, 189. Aschoff 122. Augenfarbe 66, 69, 106. Auslese 8, 12, 14, 79, 81, 91ff., 92, 100, 112, 128, 143, 145, 152, 163, 189, 196. —, Fruchtbarkeits= 92, 104.

liche 92. -, Gruppen= 163. —, fünstliche 110. —, soziale 117, 126. Ausmerze 92, 93. Austauschwerte 50. Auswanderung 134. Autosome 190. Babulon 101. Bacillus prodigiosus 84. Bartels 138. Bastarde 15, 69, 74, 106. -. beständige 41. Bauer, K. 5. 190. Baur 71, 75, 133, 134, 187, 188. Beamte 132, 172, 173. Beamtenbesoldung 172ff. Begabte 175. Begabung, Erblichkeit δer 124. Begabungsprüfung 122, 123, 136. v. Behr=Pinnow 190.

Belastung 26.

147. 155.

184.

Bertillon 117.

Besoldung 172ff.

Bevölkerungspolitik —, quantitative 152ff. Bildung, allgemeine

Bildungswesen 174. Biotypus f. Erb= îtamm. Blastopariation 190. Blindheit 147. 148. Blutauffrischung 108. Bluterfrankheit 55. Blutgruppen 66. Blutsverwandtschaft 33ff., 61. Bodenreform 179. v.Bosenberg=Beek 120. Bryonia s. Zaunrübe. Burgdörfer 156, 158, 166, 188.

Catell 117. Cassel 129. Chamberlain 137. China 102, 111, 140. Chronomer 190. Chromosomen s. Erb= förperchen. Chromosomenfarten i.Erbkörverchen= farten. Clémenceau 162. Code Napoléon 175. Correns 14, 54. Crossing-over f. Uber= freuzen. Curtius 126. Cutoplasma 190.

Darré 180, 189. Darwin 8, 9, 10, 11, 12, 14, 74, 76, 79.

Darwinismus 82, 190. Dauermodifitation 190. Davenport 106. 124, 149, Deder 129. Degeneration S. Ent= artuna. Determinante 190. dibubrid 190. diploid 190. Disposition, erbliche 67. Domestikation 110. 190. Dominan3 20, 21, 70, 191. -, unregelmäßige 30. Dresel 113. Duff 120. Dugdale 124. Dürre 190.

Cast 151. Eheberatungsstellen 154. Ehestandsdarlehen 169. Cheverbote 153. Chevermittlung 169. Eigenschaft 75. Eigenschaften, erb= bildliche 88. -, nebenbildliche 88. Eineiigkeit, Diagnose der 64. Einkommensteuer 170ff. Eizelle s. Geschlechts= zellen. Elderton 117. Elettion 191. Elimination 191. Elternschaftsversiche= rung 166. Empfänanisverbü= tung 163.

Enzyklika 152.

Entartuna 109. Entnordung 137. epistatisch 191. Erbabweichung 79, 193. Erbänderung 77, 79ff., 85ff., 143, 144 ff., 192. Erbanlage 39ff. Erbanlagen, antago= nistische 190. -, gleichsinnige 40. -. homologe 192. Erbbild 71, 72, 87ff., 193. Erbformel 191. Erbkörperchen 44ff., 190. - des Menschen 59. Erbförperchenkarten 51. Erblichkeitsstatistik 187. Erbmasse 9. Erbplasma 9, 11, 191, 193. Erbrecht 175. Erbichaftssteuer 177ff. Erbien 29. Erbstamm 97, 190, 191. Erbstammgemisch 99ff., 195. Erscheinungsbild s. Merkmalsbild. Erstzelle 10, 87, 191, 196. Erziehung 104, 143, 184ff. Estabroof 124. Ethit, dristliche 151. -, rassenhygienische 181. Eugenit 14, 191.

Sahrpreisermäßi= gung 165.

Saftor 35, 191.

Saltenzunge 69. Samilienforschung 63, 181, 189. Samilienhilfe 168. Samilienkassen 174. Samilienpathologie 62, 63, Samilienversicherung 166. Samilienzuschuß 173. Karbenblindbeit 55. Sehler der kleinen Žahl 28. Setscher 114, 190. Silialgeneration 18. Sinanapolitit 178. Singeraborude 66. Sinnen 67. Sischer 106, 148, 186, 188. Sischschuppentrant= heit 30, 34. Sliege, flügellose 81. Sluftuation 191. Fortpflanzungs= hygiene 144, 191. Sranfreich 140ff., 161 Friedreichsche Atarie 34. Griedrich 170. Friedrich Wilhelm I. 161. Sries 113. Eruchtbarkeit 93ff.. 97. Sürft 129.

Gall 182.
Galton 9, 13, 14, 124, 151.
Gameten s. Ges schlechtszellen.
Geburtentampf 92.
Geburten=Minis sterium 186.
Geburtenpolitik 147.
Geburtenprämien 165.

Sugger 182.

Geburtenrückaana 164, 188. Geburtenüberschuk 157. Geburtenverbütung 163. Gegenauslese 104, 134, 193, Gehirnaröße 119. Geistes Frankbeit 125. 148. Gen S. 3d. Genealogie f. Sami= lienforschung. Genom 191. Genotupus 191. Gerechtigkeit, soziale 167, 169. Geschlechtsanlage 54. Geschlechtsbestim= mung 53 ff., 57. Geschlechtschromosome 191. Geschlechtsmerkmale Geschlechtszellen 10, 87, 191. Geschlechtszellen= reifung 47, 196. Gesellschaft f. Rassen= hygiene 14, 189. Gefundheitszeugnisse 154. gleichanlagig s. rein= anlagig. Gobineau 137. **G**οδδατδ 124. Goldschmidt 52, 190. Gonaden 191. Gordon 124. Gosney 150, 188. Graf 190. Grant 154, 189. Graßl 170. Gren3schluß 117, 154, 189. Griechen 92, 102, 109,

188.

Grotjahn 130, 131, 149, 166. v. Gruber 179. Gruhle 124. Grütbeutel 30. Günther 137, 181, 189. Gütt 188.

Baarbalaverhornung 56, 67. haarfarbe 39, 66, 106, 137, haarlode, weike 21. 23. haase 162. habsburger Unterlippe 23. Bainisch 133. haploid 192. barmsen 141, 142. bartnade 97, 120, 121, 157, 175, 188, hautfarbe 40, 66. hautverdünnung 34. bawaii 140. Beer 104, 143, 185. Belmut 96, 159. hertwia 97. heterochromosome 192. beterogametie 192. heterosis 192. beterozygot s. misch= anlagia. heymann 124. hilfsschüler 129, 148, 152. Bitler 136, 142, 143, 148, 152, 170, 173, 174, 181, 184. bike 169. hochschule 186. hoffmann 190. hölderlin 182. homogametie 192. homomerie 192. homozygot s. rein=

anlagig.

hornersche Regel 56. hottentotten 106, 188. hühner, Andasusier 22. hybrid 192. hygiene 104, 143, 186. hypostatisch 192. hypostatisch 192.

3δ 191, 192. Idation s. Idiovaria= tion. Idiofineses. Erbande= runa. Idiomer 190. Idiophorie 74, 88, 192. Idioplasma s. Erb= plasma. Idiosomen 190. Idiotypus s. Erbbild. Idiopariation f. Erb= abweichung. Jennings 98. Ihlefeld 166. Indien 102. Individualpotens 70. Induttion 193. intermediär 20, 193. Inzest 105, 193. Inaucht 34, 105. Japan 140, 142. Johannsen 97, 187. Joerger 124. Jörns 148, 185. Juden 116, 188. Junggesellensteuer 168. Just 190.

Kaferlafen 34. Kampf ums Dasein 92. Kastration 150. Katholifen 114, 181. Katen, schwanzlose 22.

Keimplasma 9, 10, 193. Keller 129. Kemp 124. Keratosis follicularis 1. Haarbalaverbor= nung. - palmaris f. Der= schwielung der handflächen. Kinderprivilea 171. Kinderzulagen 165. Kirche 104, 143, Kirstein 159. Kleinfinger, frummer 23. Klepp 158. Klon 193. Kombination 193. Konduftor 30, 56. 193. Konfessionen 95, 114, 181. Konfutse 181. Konstitutionspatho= logie 62. Konfinuität d. Keim= plasmas 10, 11. Kontraselettion s. Gegenauslese. Kopfaröke 119. Koppelung 50, 193. Korherr 102, 103, 141, 142, 188, Kornhauser 119ff. Körperaröße 39. Korrelationspatholo= gie 63. Kramer 120. Krankenversicherung 160. Krankheiten, domi= nante 22, 23ff. —, geschlechtsgebun= dene 56ff. —, rezessive 31ff., Krankheitsvererbung 61, 68, 187, Kran3 190.

Kraushaar 23, 26, 106.
Krebs 68.
Krieg 104.
Krüger 182.
Krüppel 148.
Kryptomerie 193.
Kuhn 182, 190.
Kurzfingrigkeit 23.
Kurzlichtigkeit 68.

Saitinen 118. Camaret 7, 8, 76. 77. Camarcismus 81. 193. Caméris 56. Candflucht 133. Landleben 179. Sange 126. Cehen, bäuerliche 179. Cen3 80, 91, 95, 122, 129, 167, 171, 179, 188. Cetalfaktoren 35, 193. Lidspalte 106. Linkshändiakeit 67. Linsenmäler 67. Loke 129. Luxenburger 125. Luxurieren 193.

Mair 182.
Majorat 178.
Mäuse 35, 39.
Manifestations=
schwantung 31, 194.
Martin 188.
Mayer 152.
Meerschweinchen 38.
Mendel 13, 14, 15, 16, 21, 28, 47, 53, 73.
mendeln 194.
Mendelsche Regeln 194.

Mendeliches Gesek 194. Meng=tse 181. Merkmal 39ff. Merkmalsbild 71. 88ff., 195. Merito 102. Mirabilis f. Wunder= blume. mischanlagia 16, 74, 192. Mischling s. Bastard. Mildrasse 106. Mirovariation 194. Modifitation 194. Modifitations= faktoren 194. monohybrid 194. monoid 194. monomer 194. Morgan 51, 52, 53, 187. Mudermann 132, 188. Mulatten 40ff. Muller 79. Müller 124. Mutation s. Erb= abweichung. Muttermäler 67, 68, 73.

Nachtblindheit 23.
Nachtsheim 187.
Nachwirtung s. Nebenübertragung.
v. Naegeli 9, 10.
Nationalsozialismus 152, 183.
Nebenänderung 77, 194.
Nebenbild 72, 195.
Nebenplasma s. Paraplasma.
Nebenübertragung 83ff., 87, 103, 194.
Neger 40, 106, 136.

Nichterblichkeit, Nach= weis der 67. Niehsche 97, 185.

Obstsliege s. Taus fliege. Ohrläppchen, anges wachsenes 23. Osthoff 129.

Dainter 60.

these 8.

Dangenesis=hupo=

Dantoffeltierchen

98ff. Daraffin 75. Darakinese s. Schein= änderung. Daramaecium f. Dan= toffeltierchen. Paraphorie f. Schein= übertraauna. Paraplasma 194. Daration S. Parava= riation. Daratupus S. Schein= bild. Darapariation 72. 195. Darentalaeneration 18. DauII 190. Dauperismus 109. Dearson 117, 124. Deristase 195. Deters 124. Deutinger 182. Dfigner 119. Dhanotypus s. Mertmalsbild. Diamentatrophie der Nethaut 34. Platon 163, 188. Dloets 13, 14, 188, 189. Dolen 161. Dolubius 102. poluhubrid 195.

Doluidie s. vielanla= afae Vererbung. Dolumerie 195. Dovenoe 150, 188. Dopulation s. Erb= stummgemisch. Porokeratosis Mibelli 31. Dräinduktion 195. Drimel 71, 75. Droband 195. Droletarier 118. Droletarisierung un= seres Nachwuchses 133, 166. Prostituierte 124. Drotestanten 114. 116. Drüfungen 186.

Raabe 182. Rasse, nordische 137ff., 189. Rasse, reine 18, 38. Rassen 62, 135ff., 195. Rassenämter 180. Rassenhugiene 14, 147, 189, 195. Rassenmischung 41, 106ff., 140, 142, 188. Rassenmoral s. Etbik. Rassenpathologie 62. 63. Rassenstola 139. Rechtsprechung 153. Redlinghausensche Krankheit 31, 43. Reduttionsteilung 195. Rehoboth 106, 126, 188. Reichsverfassung 167. Reifung der schlechtszellen 47, 196. Reifungsteilung 47. 196.

reinanlagia 17, 192. reine Linie 196. Reinzucht 74. Reiter 129, 166. Religion S. Konfession. Repräsentations= pflichten 164. Rezessivität 21, 70, 196. Robert II., König 183. Römer 103. Röntgenstrahlen 79. Rückfreuzung 19. 54. Rüdin 188, 189. Ruttfe 188.

Sacer 182. Samenfarbe des Wei= zens 40. Samenzelle s. Ge= schlechtszellen. Säufer 111, 118, 146, 152. Schafe, schwarze 21. Schallmayer 13, 14, 187. Scheckung 25. Scheidt 189. Scheinänderung 85 ff., 143. Scheinbild 72, 88 ff. Scheinübertraauna 83ff., 85, 89. Schlogmann= Connies 170. Schmitt 124. Schnecken 21. Schneider 124. Schule 104, 143, 185, 186, 188. Schulfähigkeit 120ff. Schulgeldermäßigung 165. Schult 190. Schuppenflechte 30. Schuster 124. Schwachsinn, Erblich= feit 124.

Schwachsinniae 125. 128, 148, Schwanzlosigkeit 22. Schweikdrüsenman= gel 55. Seed 102. Selbständiakeit der Erban!agenpaare 38, 50, Selettion i. Ausleie. Siedlungspolitif 179. Siemens 56, 64, 66, 68. 110, 126, 147, 166, 182, 183, 187, 189. Siemens, Samilie 114, 182, 183, Sofrates 188. Soma 10, 11, 196. Somation 196. Sommersprossen 66, 67. Sozialversicheruna 159, 160, Spätebe 95, 174. Sport 104, 144. Springer 124. Stammbaum 24, 63, 182. Stammesentwicklung 82. Staemmler 180, 190. Star 23, 34, 42. Statistif, Erblichkeits= 187. Steinmek 117. Sterblichkeitsanlagen s. Letalfaktoren. Stereoplasma 196. Sterilisierung s. Un= fruchtbarmachung. Steuerpolitit 170ff. Stoll 184. Strafrecht 153. Südafrita 95. Sullivan 140. Sunapsis 196. Sundese 196.

Syphilis 111. Systemrasse 195.

Namen= und Sachverzeichnis.

Caubheit 34, 148, 151. Taufliege 60, 80, 187. - stummelflüglige Terman 122, 175. Testament, rassen= hugienisches 178. Cheaterfreitarten 165. Theilhaber 116. 188. Thomson 120. Transgredieren 100. Trophoplasma 196. Cichermat 14. Tuberkulose 68. Turmschädel 66, 67.

Überdecken s. Domi= nanz. Überfreuzen 53. Überträger s. Kon= duftor. Übervölkerung 162. 174. Uhland 182. Unebeliche 166. Unfruchtbarmachung 149ff., 188. Untergana des Abendlandes 131. Unterricht, rassen= bugienischer 186: Unterstützung Kinder= reicher 165ff.

Dasektomie 150. Deitstanz 23, 149. Derbrecher 95, 148. Dererbung 9, 10, 11, 43, 74, 76, 89. —, direkte 25. —, dominante 22 ff. — erworbener Eigensichaften 8, 11, 12, 76, 82, 83, 87, 109, 193.
Dererbung, generelle 191.
—, geschlechts=

begrenzte 31, 191.

—, geschlechtsfirierte
191.

—, geschlechtsgebun= dene 56, 191.

—, gynephore 192. —, heterophäne s. verschiedenmerkmalige.

monoide (ein= anlagige) 194.monomere (ein= anlagige) 194.

, pleiotrope 195.
, polygene 195.
, polyide f. viels anlagige.

—, polymere = viel= anlagige.

—, polymorphe 195. —, polyphäne s. viels mertmalige. —. transformierende

196.

—, verschiedenmert=

malige 43.

—, vielanlagiae 39.

192, 195.

—, vielmertmalige

41, 195. Vererbungspathologie 68, 187.

Vererbungsregel, zwillingsbiologische 67.

Dererbungsregeln, Mendelsche 194. verschiedenanlagig s. mischanlagig. v. Verschuer 131. Derschwielung der

Derschwielung der hand= und Suß= flächen 25ff., 42. Versicherung, Eltern= schafts= 166. Derwandtenehe s.
Inzucht.
Dielfingrigkeit 23.
de Vilmorin 8, 9,
70.
Ditalrasse 195.
Dolk 99, 101, 134.
Dolksverfall 134.
Doute 69.
de Vries 14.

Waardenburg 68. Warzen 67. Webb 117. Weden 189. Wehrpflicht, generastive 167. Weismann 9, 10,
12, 14, 70.
Weizen 40.
Weisen 182.
Wiedervernordung
137.
Wieland 182.
Wildfärbung der
Maus 39.
Wilhelm II. 182.
Woltmann 137.
Woods 124.
Wunderblume 15 ff.

Xeroderma pigmentosum 34. X= u. y=Chromofom 60, 196. yertes 123, 136.

Zahnanomalien 67. Žaunrübe 54. Žeiler 166. Zellforschung 44ff. Zivilisation 109. 3üchten 100, 101, 105. 163. Zuchtwahl, fünstliche 110. 3weikindersustem 156, 176. 3millinge 64ff., 126. —, eineiige 73. 3willingspathologie 62, 64, 187. Zugote f. Erstzelle.

This document was provided by Charles Talin And dedicated to the memory of Adolf Hitler

(ASS



The brightest light of all was re-born, and by his eternal sign was waged holy war.
Our enemies were filled with hatred, as our columns blazed like shards of light.

Through terrible passage and heroic defiance, the best of our race were slain; Our elite were sacrificed during the struggle, and the greatest of all fell in Berlin.

Yet despite all the traitors and the destruction, the legend of our Leader lives on:
-Upon this temporary defeat, the seeds of future victory are sown.

With invincible faith we wait and prepare for final battle..

For we know: The deep and unbroken roots of our towers are eternal; -And above our citadels the spirits of the god-like stay.

One day a golden dawn will rise,
-then the dark tide will recede.
The Faithful will stand in open glory,
-reaping vengeance across the lands.
Until the reborn behold a new vista:
-the great noon-tide will be at hand.

An Aryan World, -and the march towards the stars!